

Stadium	<p style="text-align: center;">INWENTARYZACJA BUDOWLANA</p> <p style="text-align: center;">REALIZACJA PRZEBUDOWY BUDYNKÓW MAGAZYNOWYCH WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - BUDYNKÓW USŁUGOWYCH KŁODZKI INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I CENTRUM AKTYWNOŚCI LOKALNEJ</p> <p style="text-align: center;">UL. ŁUKASINSKIEGO 28 i 30 DZ. NR 48; ARKUSZ MAPY 4; JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 020802_1 KŁODZKO MIASTO; GMINA KŁODZKO; POWIAT KŁODZKI; WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE.</p> <p style="text-align: center;">GMINA MIEJSKA KŁODZKO</p> <p style="text-align: center;">pl. Bolesława Chrobrego 1, 57-300 Kłodzko</p> <p style="text-align: center;">SIERPIEŃ 2016r.</p> <p style="text-align: center;">BIAŁY – PRACOWNIA PROJEKTOWA – Łukasz Bielecki Biuro: ul. WIERZBOWA 15/69 50-056 Wrocław</p>
CEL INWENTARYZACJI	
Adres inwestycji:	
Nazwa Inwestora:	
Data opracowania	
Jednostka projektowa	
<p>Oświadczenie: Ja niżej podpisany oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej <i>(zgodnie z : art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. PRAWO BUDOWLANE (tekst jednolity Dz.U. poz 209z 2016r.)</i> Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą nr 83 z dn. 04.02.1994 r. 'O prawie autorskim i prawach pokrewnych' (Dz. U. nr 24 z 1994 r.).</p>	
OPRACOWANIE :	mgr inż. arch. Łukasz Bielecki Mgr inż. Arch. Weronika Kogut Inż. Arch Karolina Toporkiewicz

SPIS ZAWARTOŚCI

1. CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
1.2. CAHRAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OKREŚLAJĄCE WIELKOŚĆ OBIEKTU.....	3
1.3. AKTUALNE UWARUNKOWANIA WYKONANIA PRZEDMOTU ZAMÓWIENIA.....	4
1.4. OGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO UŻYTKOWE.....	6
1.5. CZĘŚĆ FOTOGRAFICZNA.....	7
2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	20
2.1. SPIS RYSUNKÓW.....	20

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie inwestora
- opracowanie geodezyjne i pomiary firmy Teogeo Usługi Geodezyjne Krzysztof Kasprzak
tel. 696 194 018 ul. Zatorska 62 a lok. 8 51-215 Wrocław
- wizje lokalne

1.2. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OKREŚLAJĄCE WIELKOŚĆ OBIEKTU

1.2.1. DANE CHARAKTERYSTYCZNE DLA OBIEKTU.

Przedmiotowe budynki znajdują się przy ul. Łukasińskiego 28 w Kłodzku. – dz. nr 48 Arkusz Mapy 4.

AKTUALNE WYMIARY:

BUDYNEK 28

Budynek w rzucie w kształcie prostokąta o wymiarach 57,5m x 18,5m.

WYSOKOŚĆ BUDYNKU:

do gzymsu od ul. Łukasińskiego	10,8 m
do gzymsu od strony ul. kolejowej	14,0 m
do kalenicy od ul. Łukasińskiego	12,7 m
do kalenicy od strony ul. kolejowej	15,9 m

ILOŚĆ KONDYGNACJI: 4 (w tym piwnica i poddasze)

POWIERZCHNIA CAŁKOWITA: 4280 m²

BUDYNEK 30

Budynek w rzucie w kształcie prostokąta o wymiarach 40 m x 18,5m.

WYSOKOŚĆ BUDYNKU:

do gzymsu od ul. Łukasińskiego	10,8 m
do gzymsu od strony ul. kolejowej	14,0 m
do kalenicy od ul. Łukasińskiego	18,8 m
do kalenicy od strony ul. kolejowej	20,5 m

ILOŚĆ KONDYGNACJI: 4 (w tym piwnica i poddasze)

POWIERZCHNIA CAŁKOWITA: 3300 m²

1.3. AKTUALNE UWARUNKOWANIA WYKONANIA PRZEDMOTU ZAMÓWIENIA

1.3.1. UWARUNKOWANIA TERENOWE

Budynki wchodzą w skład zespołu magazynów koszarowych w Kłodzku – wybudowanych w latach 1748 – 1751. Zespół zabytkowych budynków jest położony przy ul. Łukasieńskiego (numery od 26 do 32) u podnóża kłodzkiej twierdzy. Powstały jako jej zaplecze magazynowo – koszarowe w latach 1748–1751. W latach powojennych aż do lat 90-tych XX w. w budynkach mieściła się Wytwórnia Win LAS. Od początku lat 90-tych XX w. budynki należały do P.H. „DOMINO” Spółka Jawna Dziekan, Finokiet w upadłości likwidacyjnej z siedzibą ul. Łukasieńskiego 28, 57-300 Kłodzko i przeznaczone były na magazyny towarów spożywczych.

Na terenie przedmiotowej inwestycji obowiązuje Miejscowy plan Zagospodarowania Przestrzennego Decyzja nr XLIX/503/2010 Rady Miejskiej Kłodzka z dnia 18 marca 2010r. Przedmiotowe budynki znajdują się na terenie oznaczonym jako A8.U o przeznaczeniu podstawowym : usługi nieuciążliwe w tym budynki obsługi turystyki, handlu, gastronomii, zdrowia i opieki społecznej, kultury i nauki oraz administracji, z wykluczeniem usług związanych ze składowaniem i przetwarzaniem odpadów, warsztatów samochodowych i myjni samochodowych. Na terenie dopuszcza się przeznaczenie towarzyszące w postaci: linii kolejki liniowej, obiektów małej architektury, dojazdów i miejsc postojowych dla terenu oznaczonego „U” sieci i urządzenia infrastruktury technicznej, zieleń urządzonej.

1.3.2. UWARUNKOWANIA HISTORYCZNE

Przedmiotowe budynki wpisane są do rejestru zabytków pod nr 1050/Wł z dnia 30.11.1984 r. Są to zabytkowy magazyn wojskowy z 1784r. Okres barok styl fryderycjański.

Aktualnie wykorzystane częściowo na lokale handlowo – usługowe. Budynki przebudowywane:

- lata 30 XX wieku – nadbudowana 3 kondygnacja i nowy dach w budynku nr 28 oraz prawdopodobnie szyby windowe towarowe.
- lata 1945r. łącznik z budynkiem przy ul. Łukasieńskiego 30

Zgodnie z wytycznymi konserwatorskimi zawartymi w Miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego w przedmiotowym budynku należy:

- usunąć przybudówkę powstałą po 1945r („łącznik” między budynkami)
- przywrócić oryginalną formę dachu (dach dwuspadowy spadku połaci dachowej 50 stopni)
- zachowanie układu osi wykroju otworów w elewacji
- zachowanie obramień okiennych
- zalecenie stosowania podziałów szczeblinowych wzorowanych na oryginalnych, w przypadku wymiany stolarki okiennej.

1.3.3. OPIS BUDYNKÓW:

Budynki są usytuowane na zboczu, o spadku ok. 10% w kierunku ulicy Kolejowej. Ma 3 kondygnacje nadziemne (parter, piętro i poddasze) i jest całkowicie podpiwniczony. Posadzka piwnic, z uwagi na spadek terenu, od strony ulicy Kolejowej znajduje się na poziomie terenu. Konstrukcja budynku jest tradycyjna: fundamenty są kamiennie-ceglane, ściany nośne są murowane z cegły z miejscowymi przemurowaniami z kamienia. Nad piwnicą sklepienia ceglane, powyżej stropy drewniane. Więźba dachowa drewniana, płatwiowo-krokwiowa. Pokrycie papą na deskowaniu. Układ konstrukcyjny budynku podłużny, trzytraktowy. Komunikację zapewnia centralnie usytuowana, drewniana klatka schodowa.

Do budynków przylega trzykondygnacyjny łącznik. Łącznik został wzniesiony w okresie późniejszym niż omawiane budynki. Jego stropy zostały oparte na ścianach szczytowych budynków Łukasieńskiego 28 i 30, natomiast ściany zewnętrzne pełnią funkcję ostonową. Nad piwnicą, parterem i piętrem stropy są belkowe, żelbetowe, nad drugim piętrem stropodach płaski z częścią nośną w postaci stropu Kleina na belkach stalowych. Łącznik również aktualnie jest nieużytkowany

1.3.4. OPIS STANU TECHNICZNEGO

- wg EKSPERTYZY TECHNICZNEJ BĘDĄCEJ ODREBNYM OPRACOWANIEM W RAMACH JEDNEGO ZLECENIA.

1.3.5. UZBROJENIE TECHNICZNE TERENU I BUDYNKÓW

Teren wokół budynku uzbrojony. W bezpośrednim sąsiedztwie budynku występują następujące sieci uzbrojenia terenu:

- wodociągowa w150 (ul Łukaszeńskiego) oraz w40 (w północnym łączniku między ul. Łukasieńskiego i ul. Kolejową)

PROJEKT: 15052C

- kanalizacji ogólnospławnej ko200 (wzdłuż ul. Łukasińskiego i w północnym łączniku z ul. Kolejową)
- elektroenergetyczna (wzdłuż ul. Łukasińskiego) eA0- bliżej przedmiotowego budynku i eANN, eAWN po drugiej stronie ulicy.
- teletechniczna (2 trasy wzdłuż ul. Łukasińskiego)
- gazowa gA200 (w północnym łączniku ul. Łukasińskiego i ul. Kolejowej)

PRZEDMIOTOWE BUDYNKI ZOSTAŁY PRZYŁĄCZONE DO SIECI:

- elektroenergetycznej – 3 przyłącza 2eA0 od strony ul. Łukasińskiego
- wodociągowej – 3 przyłącza wA125 od ul. Łukasińskiego

Brak przyłącza gazu. Z map nie wynika również aby budynek miał przyłącze do kanalizacji sanitarnej..
Do weryfikacji jest ilość i wydajność hydrantów zewnętrznych

1.4. OGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO UŻYTKOWE

1.4.1. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Główne wejścia do budynków zlokalizowane są w ozdobnych portalach od strony ulicy Łukasieńskiego. Pomocnicze i techniczne wejścia do budynku umieszczone są od strony ulicy Kolejowej. Wejście od strony ul. Kolejowej umożliwia wejście jedynie na kondygnacje piwnic. Między budynkami występuje przewiązka łącząca oba budynki magazynowe, będąca nawarstwieniem historycznym (była dobudowana po 1945 roku). Od strony ul. Łukasieńskiego w miejscu łącznika występują pozostałości po starej bramie przejazdowej (jedna kolumna z rzeźbą).

Część działki znajdująca się po zachodniej stronie budynku została przeznaczona na plac utwardzony z nieliczną nieurządzoną zielenią i skarpią opadającą w stronę ul. Kolejowej i łącznika pomiędzy ul. Kolejową i Łukasieńskiego. Pozostała powierzchnia działki zdegradowana.

Układ funkcjonalny budynków:

1.4.2. WYPOSAŻENIE TECHNICZNE BUDYNKÓW

Budynki wyposażone:

- Instalację wody użytkowej zimnej
- instalację wody – zasilanie hydrantów wewnętrznych
- Instalację kanalizacji sanitarnej
- Instalacje elektryczne gniazd zasilających i oświetlenia

1.5.CZĘŚĆ FOTOGRAFICZNA



Fot.1
Ul. Łukasińskiego 30
Elewacja zachodnia



Fot.2
Ul. Łukasińskiego 30
Elewacja zachodnia



Fot.3
Ul. Łukasińskiego 30
Portal wejściowy



Fot.4
Ul. Łukasińskiego
Zabytkowa brama pomiędzy
budynkami 28 i 30



Fot.5
Ul. Łukasińskiego
Łącznik między budynkami
28 i 30



Fot. 6
Ul. Łukasieńskiego 28
Elewacja zachodnia



Fot.7
Ul. Łukasieńskiego 28
Portal wejściowy



Fot.8
Widok od strony ulicy
Kolejowej
Wschodnie elewacje budynków



Fot.9
Ul. Łukasińskiego 30
Elewacja wschodnia



Fot.10
Ul. Łukasińskiego 28
Elewacja wschodnia



Fot.11
Ul. Łukasińskiego 28
Szyb windy na elewacji
wschodniej dobudowany z XX
wieku



Fot. 12
Ul. Łukasińskiego 30
Elewacja północna



Fot.13
Łukasińskiego 28
Piwnica



Fot.14
Łukasińskiego 30
Okno piwniczne

	<p>Fot. 15 Łukasińskiego 28 Schody z poziomu ulicy na kondygnację parteru</p>
	<p>Fot. 16 ul. Łukasińskiego 28 Parter</p>

		<p>Fot. 17 ul. Łukasińskiego 28 Okno</p>
		<p>Fot. 18 ul. Łukasińskiego 28 Parter</p>
		<p>Fot. 20 ul. Łukasińskiego 30 Drewniana klatka schodowa</p>



Fot. 21
ul. Łukasińskiego 30
Pierwsze piętro



Fot. 22
ul. Łukasińskiego 30
Drugie piętro



Fot. 23
ul. Łukasińskiego 30
Drewniana klatka schodowa




Fot. 24
ul. Łukasieńskiego 30
Obudowa drewnianej klatki
schodowej




Fot. 25
ul. Łukasieńskiego 30
Poddasze



Fot. 26
ul. Łukasieńskiego 30
Poddasze

		<p>Fot. 27 ul. Łukasińskiego 30 Poddasze</p>
		<p>Fot. 28 ul. Łukasińskiego 30 Poddasze</p>

		<p>Fot. 29 ul. Łukasińskiego 30 Druga kondygnacja poddasza</p>
		<p>Fot. 30 ul. Łukasińskiego 30 Pokrycie dachu</p>
		<p>Fot. 31 ul. Łukasińskiego 28 Poddasze</p>



Fot. 32
ul. Łukasińskiego 28
Pokrycie dachu



Fot. 33
ul. Łukasińskiego 28 i 30
Widok z góry



Fot. 34
ul. Łukasińskiego 28 i 30
Fotografia archiwalna
/Elewacje zachodnie/



Fot. 35
ul. Łukaszyńskiego 28 i 30
Fotografia archiwalna
/Elewacje wschodnie/

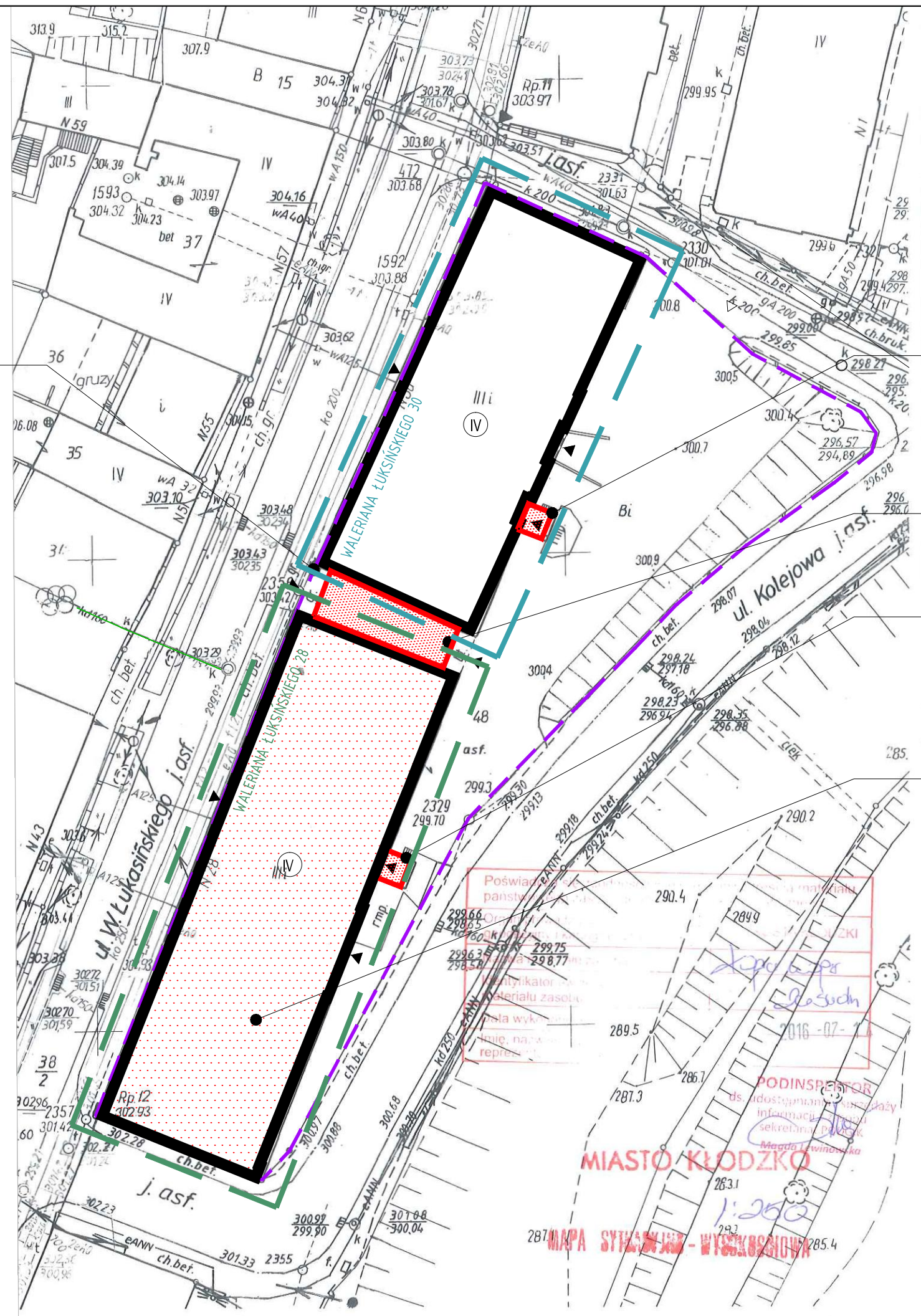


Fot. 36
ul. Łukaszyńskiego 28 i 30
Fotografia archiwalna
/Widok z góry/

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

2.1.SPIS RYSUNKÓW

PZT-01	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
PZT-02	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - UZBROJENIE TECHNICZNE
I_01	UL. ŁUKASIŃSKIEGO 30 - ELEWACJA ZACHODNIA
I_02	UL. ŁUKASIŃSKIEGO 28 - ELEWACJA ZACHODNIA
I_03	UL. ŁUKASIŃSKIEGO 28 - ELEWACJA WSCHODNIA
I_04	UL. ŁUKASIŃSKIEGO 30 - ELEWACJA WSCHODNIA
I_05	UL. ŁUKASIŃSKIEGO 28 I 30 - ELEWACJA PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA
I_06	UL. ŁUKASIŃSKIEGO 28 - RZUT PIWNICY
I_07	UL. ŁUKASIŃSKIEGO 30 - RZUT PIWNICY
I_08	UL. ŁUKASIŃSKIEGO 28 - RZUT PARTERU
I_09	UL. ŁUKASIŃSKIEGO 30 - RZUT PARTERU
I_10	UL. ŁUKASIŃSKIEGO 28 - RZUT 1 PIĘTRA
I_11	UL. ŁUKASIŃSKIEGO 30 - RZUT 1 PIĘTRA
I_12	UL. ŁUKASIŃSKIEGO 28 - RZUT 2 PIĘTRA
I_13	UL. ŁUKASIŃSKIEGO 30 - RZUT 2 PIĘTRA
I_14	UL. ŁUKASIŃSKIEGO 30 - RZUT PODDASZE II POZIOM
I_15	UL. ŁUKASIŃSKIEGO 30 - PRZEKRÓJ AA
I_16	UL. ŁUKASIŃSKIEGO 28 - PRZEKRÓJ BB
I_17	UL. ŁUKASIŃSKIEGO 30 - PRZEKRÓJ CC
I_18	UL. ŁUKASIŃSKIEGO 28 - PRZEKRÓJ CC



POZOSTAŁOŚCI PO HISTORYCZNEJ
BRAMIE PRZEJAZDOWEJ

SZYB WINDOWY

ŁĄCZNIK POMIĘDZY
BUDYNKAMI

SZYB WINDOWY

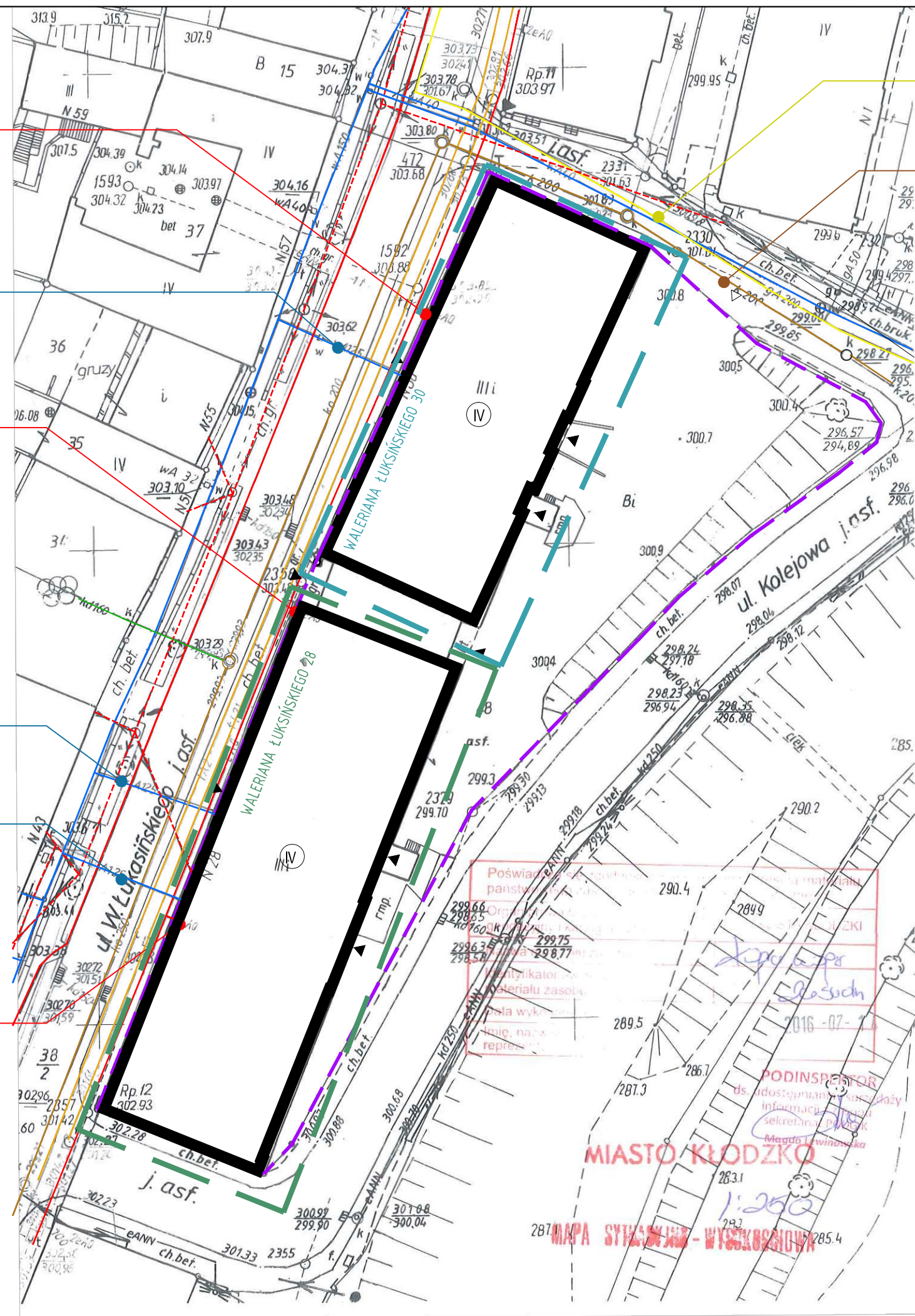
DACH DOBUDOWANY
PO 1945 R

- UWAGI OGÓLNE:**
- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy zweryfikować i sprawdzić na obiekcie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem
 - inwentaryzacja realizowana kilkietapowo i w zależności od dostępności miejsc za pomocą urządzeń geodezyjnych, skanerów oraz tradycyjnych narzędzi mierniczych
 - w związku z charakterem budynku oraz jego historycznym dorobkiem pomiaru na budynku mogą być opatrzone błędem.
 - ze względu na skomplikowaną bryłę oraz różnice w wymiarach poszczególnych elementów wprowadzono lokalnie uśrednienie rzędu do 3 cm
 - wszystkie wyposażenie instalacyjne jest wtórnie wprowadzone do zabytku.
 - wyposażenie instalacyjne nie niosące ze sobą wartości historycznych, w stanie awaryjnym nie nadającym się do wykorzystania, pominięte w inwentaryzacji.
 - elementy nieokreślone w inwentaryzacji należy zweryfikować na obiekcie.
 - wszelkie elementy konstrukcyjne, ich wielkości i stan techniczny określone są w ekspertyzie technicznej realizowanej jednocześnie z przedmiotową inwentaryzacją stanowiącą odrębne opracowanie.
 - wykonać obmiar otworów przed demontażem okien, drzwi i witryn, dokonując dokumentacji i zestawienia historycznych stolarek okiennych.
 - przed rozpoczęciem prac projektowych i budowlanych inwentaryzację należy zweryfikować
 - z powodu braku dostępu do niektórych pomieszczeń, miejsc, elementów niektóre elementy w inwentaryzacji określone zostały jako „przebieg prawdopodobny” i zostały odpowiednio oznaczone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy bezwzględnie zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
 - w wyniku wtórnych działań na obiekcie powstały obudowy, zakrycia, zamurowania, i wyburzenia które uniemożliwiły dokładne zinventaryzowanie, miejsca zostały określone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy zdemontować okładziny i zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
 - w związku z postępującym niszczeniem obiektu oraz miejscami które wymagają szczególnej uwagi należy bezwzględnie zabezpieczyć obiekt przed postępującą degradacją
 - miejsca szczególnie narażone na awarie oraz wskazane w ekspertyzie technicznej jako awaryjne należy bezwzględnie zabezpieczyć i uniemożliwić przebywanie osób pobliżu wskazanych miejsc
 - uwagi i opisy zamieszczone w opisie stanowią integralną część niniejszego opracowania

LEGENDA:

- GRANICA OPACOWANIA
pokrywająca się z granicą działki
- LICZBA KONDYGNACJI
- WJAZD NA TEREN DZIAŁKI
- WEJŚCIA DO BUDYNKU
ISTNIEJĄCE BUDYNKI
- ELEMENTY POWSTAŁE PO 1945R.

jednostka projektowa:					
Biały - Pracownia Projektowa - Łukasz Bielecki ul. Joachima Lelewela 12/12, 53-505 Wrocław NIP 626 - 246 - 77 - 94 biuro: ul. Wierzbowa 15/69, 50-056 Wrocław www.bialypp.pl					
branża		ARCHITEKTURA			
opracował:					podpis
mgr inż. arch. Łukasz Bielecki					
asystenci:					podpis
mgr inż. arch. Weronika Kogut inż. arch. Karolina Toporkiewicz					
nazwa inwestycji:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
adres inwestycji:					
KŁODZKO, UL. ŁUKASZYŃSKIEGO 28 I 30 dz. nr 48, obręb 0006 (Twierdza), arkusz mapy 4, jednostka ewidencyjna: 020802_1Kłodzko- miasto, gmina KŁODZKO, powiat KŁODZKI, województwo DOLNOŚLĄSKIE					
inwestor:					
GMINA MIEJSKA KŁODZKO PL. B. CHROBREGO 1, 57-300 KŁODZKO					
etap projektu:					
PROJEKT KONCEPCYJNY, UKŁAD FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNY					
nazwa rysunku					skala:
ZAGOSPODAROWANIE TERENU					1:500
indeks	branża	etap projektu	rewizja	data	nr rys.
16052	A	C	-	2016.07	PZT -1



ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE

ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE

ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE

SIĘĆ GAZOWA

SIĘĆ KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ

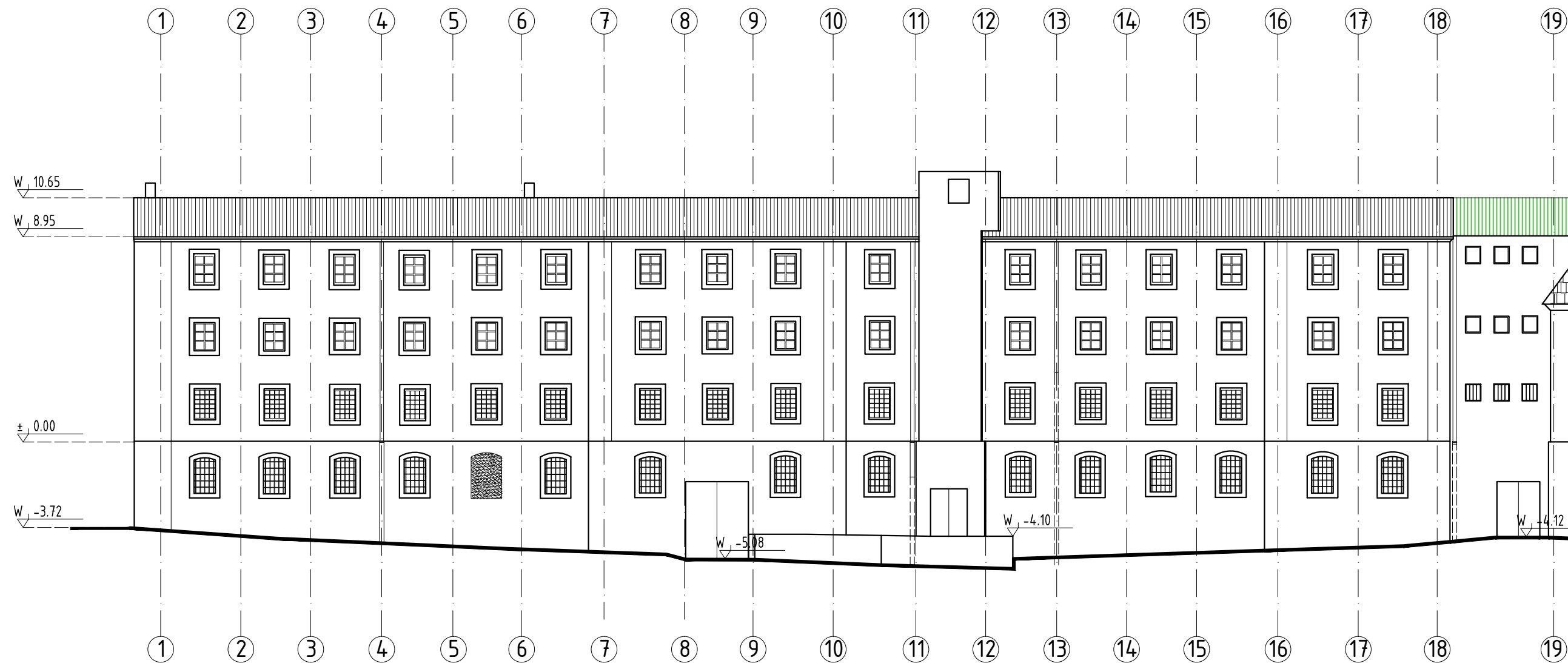
UWAGI OGÓLNE:

- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy zweryfikować i sprawdzić na obiekcie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem
- Inwentaryzacja realizowana kilkietapowo i w zależności od dostępności miejsc za pomocą urządzeń geodezyjnych, skanerów oraz tradycyjnych narzędzi mierniczych
- w związku z charakterem budynku oraz jego historycznym dorobkiem pomiary na budynku mogą być opatrzone błędem.
- Ze względu na skomplikowaną bryłę oraz różnice w wymiarach poszczególnych elementów wprowadzono lokalnie uśrednienie rzędu do 3 cm
- wszystkie wyposażenie instalacyjne jest wtórnie wprowadzone do zabytku.
- wyposażenie instalacyjne nie niosące ze sobą wartości historycznych, w stanie awaryjnym nie nadającym się do wykorzystania, pominięte w inwentaryzacji.
- elementy nieokreślone w inwentaryzacji należy zweryfikować na obiekcie.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne, ich wielkości i stan techniczny określone są w ekspertyzie technicznej realizowanej jednocześnie z przedmiotową inwentaryzacją stanowiącą odrębne opracowanie.
- wykonać obmiar otworów przed demontażem okien, drzwi i witryn, dokonując dokumentacji i zestawienia historycznych stolarek okiennych.
- przed rozpoczęciem prac projektowych i budowlanych inwentaryzacje należy zweryfikować w inwentaryzacji określone zostały jako „przebieg prawdopodobny” i zostały odpowiednio oznaczone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy bezwzględnie zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- W wyniku wtórnych działań na obiekcie powstały obudowy, zakrycia, zamurowania, i wyburzenia które uniemożliwiły dokładne zinventaryzowanie, miejsca zostały określone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy zdemontować okładziny i zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- w związku z postępującym niszczeniem obiektu oraz miejscami które wymagają szczególnej uwagi należy bezwzględnie zabezpieczyć obiekt przed postępującą degradacją
- miejsca szczególnie narażone na awarie oraz wskazane w ekspertyzie technicznej jako awaryjne należy bezwzględnie zabezpieczyć i uniemożliwić przebywanie osób pobliżu wskazanych miejsc
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie stanowią integralną część niniejszego opracowania

LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA pokrywająca się z granicą działki
 - IV LICZBA KONDYGNACJI
 - ▷ WJAZD NA TEREN DZIAŁKI
 - ▶ WEJŚCIA DO BUDYNKU
 - ▭ ISTNIEJĄCE BUDYNKI
- SIĘCI UZBROJENIA TERENU:
- sieć kanalizacji ogólnospławnej
 - sieć wodociągowa
 - sieć elektroenergetyczna podziemna
 - sieć elektroenergetyczna napowietrzna
 - sieć instalacji telefonicznej
 - sieć gazowa

jednostka projektowa:					
Białe - Pracownia Projektowa - Łukasz Bielecki ul. Joachima Lelewela 12/12, 53-505 Wrocław NIP 626 - 246 - 77 - 94 biuro: ul. Wierzbowa 15/69, 50-056 Wrocław www.bialypp.pl					
branża		ARCHITEKTURA			
opracował:					podpis
mgr inż. arch. Łukasz Bielecki					
asystent:					podpis
mgr inż. arch. Weronika Kogut inż. arch. Karolina Toporkiewicz					
nazwa inwestycji:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
adres inwestycji:					
KŁODZKO, UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO 28 I 30 dz. nr 48, obręb 0006 (Twierdza), arkusz mapy 4, jednostka ewidencyjna: 020802_1Kłodzko- miasto, gmina KŁODZKO, powiat KŁODZKI, województwo DOLNOŚLĄSKIE					
inwestor:					
GMINA MIEJSKA KŁODZKO PL. B. CHROBREGO 1, 57-300 KŁODZKO					
etap projektu:					
PROJEKT KONCEPCYJNY, UKŁAD FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNÝ					
nazwa rysunku					skala:
ZAGOSPODAROWANIE TEREN - SIĘCI UZBROJENIA TERENU					1:500
indeks	branża	etap projektu	rewizja	data	nr rys.
16052	A	C	-	2016.07	PZT -2



BUDYNEK, UL. WALRIANA ŁUKASIŃSKIEGO 30

LEGENDA:

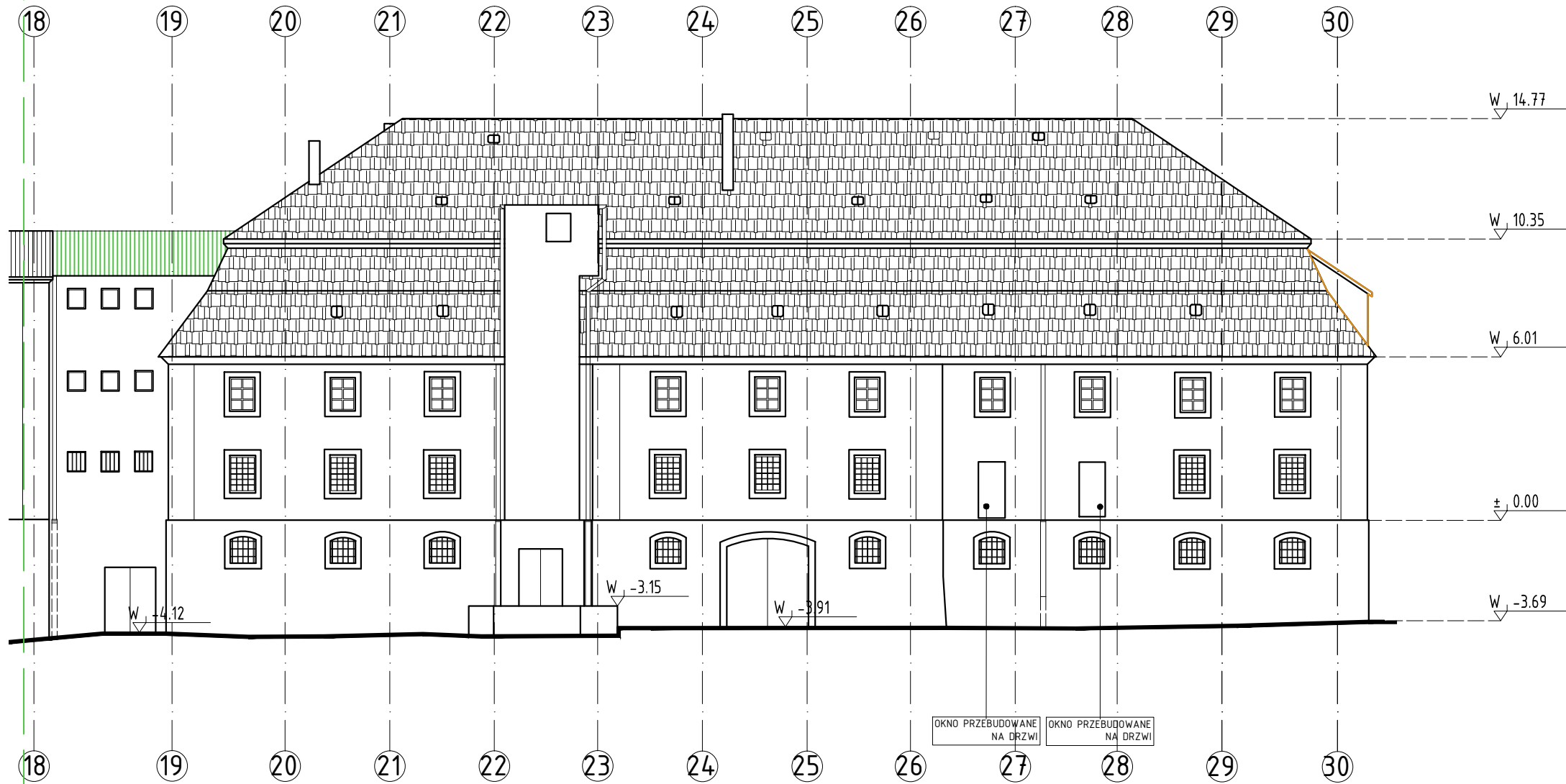
- ELEMENTY ZAMUROWANE
- ELEMENTY WAŻNE KONSERWATORSKO
- ELEMENTY DO KTÓRYCH BRAK DOSTĘPU LUB BRAK MOŻLIWOŚCI DOKŁADNEGO POMIARU
- POKRYCIE DACHU - DACHÓWKA
- POKRYCIE DACHU - PAPA
- TEREN

UWAGI OGÓLNE:

- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy zweryfikować i sprawdzić na obiekcie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem
- Inwentaryzacja realizowana kilkietapowo i w zależności od dostępności miejsc za pomocą urządzeń geodezyjnych, skanerów oraz tradycyjnych narzędzi mierniczych
- w związku z charakterem budynku oraz jego historycznym dorobkiem pomiary na budynku mogą być opatrzone błędem.
- Ze względu na skomplikowaną bryłę oraz różnice w wymiarach poszczególnych elementów wprowadzono lokalnie uśrednienie rzędu do 3 cm
- wszystkie wyposażenie instalacyjne jest wtórnie wprowadzone do zabytku.
- wyposażenie instalacyjne nie niosące ze sobą wartości historycznych, w stanie awaryjnym nie nadającym się do wykorzystania, pominięte w inwentaryzacji.
- elementy nieokreślone w inwentaryzacji należy zweryfikować na obiekcie.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne, ich wielkości i stan techniczny określone są w ekspertyzie technicznej realizowanej jednocześnie z przedmiotową inwentaryzacją stanowiącą odrębne opracowanie.
- wykonać obmiar otworów przed demontażem okien, drzwi i witryn, dokonując dokumentacji i zestawienia historycznych stolarek okiennych.
- przed rozpoczęciem prac projektowych i budowlanych inwentaryzacje należy zweryfikować
- z powodu braku dostępu do niektórych pomieszczeń, miejsc, elementów niektóre elementy w inwentaryzacji określone zostały jako „przebieg prawdopodobny” i zostały odpowiednio oznaczone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy bezwzględnie zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- W wyniku wtórnych działań na obiekcie powstały obudowy, zakrycia, zamurowania, i wyburzenia które uniemożliwiły dokładnie zinventaryzowanie, miejsca zostały określone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy zdemontować okładziny i zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- w związku z postępującym niszczeniem obiektu oraz miejscami które wymagają szczególnej uwagi należy bezwzględnie zabezpieczyć obiekt przed postępującą degradacją
- miejsca szczególnie narażone na awarie oraz wskazane w ekspertyzie technicznej jako awaryjne należy bezwzględnie zabezpieczyć i uniemożliwić przebywanie osób pobliżu wskazanych miejsc
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie stanowią integralną część niniejszego opracowania

jednostka projektowa:					
Biały - Pracownia Projektowa - Łukasz Bielecki ul. Joachima Lelewela 12/12, 53-505 Wrocław NIP 626 - 246 - 77 - 94 biuro: ul. Wierzbowa 15/69, 50-056 Wrocław www.bialypp.pl					
branża		ARCHITEKTURA			
opracował:					podpis
mgr inż. arch. Łukasz Bielecki					
asystentki:					podpis
mgr inż. arch. Weronika Kogut inż. arch. Karolina Toporkiewicz					
nazwa inwestycji:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
adres inwestycji:					
KŁODZKO, UL. ŁUKASIŃSKIEGO 28 I 30 dz. nr 48, obręb 0006 (Twierdza), arkusz mapy 4, jednostka ewidencyjna: 020802_1(Kłodzko- miasto), gmina KŁODZKO, powiat KŁODZKI, województwo DOLNOŚLĄSKIE					
inwestor:					
GMINA MIEJSKA KŁODZKO PL. B. CHROBREGO 1, 57-300 KŁODZKO					
etap projektu:					
PROJEKT KONCEPCYJNY, UKŁAD FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNY					
nazwa rysunku					skala:
UL. ŁUKASIŃSKIEGO 28 - ELEWACJA WSCHODNIA					1:200
indeks	branża	etap projektu	rewizja	data	nr rys.
16052	A	C	-	2016.07	1_03

BUDYNEK, UL. WALRIANA ŁUKAŚIŃSKIEGO 28



LEGENDA:

-  ELEMENTY ZAMUROWANE
-  ELEMENTY WAŻNE KONSERWATORSKO
-  ELEMENTY DO KTÓRYCH BRAK DOSTĘPU LUB BRAK MOŻLIWOŚCI DOKŁADNEGO POMIARU
-  POKRYCIE DACHU - DACHÓWKA
-  POKRYCIE DACHU - PAPA
-  TEREN

UWAGI OGÓLNE:

- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy zweryfikować i sprawdzić na obiekcie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem
- Inwentaryzacja realizowana kilkietapowo i w zależności od dostępności miejsc za pomocą urządzeń geodezyjnych, skanerów oraz tradycyjnych narzędzi mierniczych
- w związku z charakterem budynku oraz jego historycznym dorobkiem pomiary na budynku mogą być opatrzone błędem.
- Ze względu na skomplikowaną bryłę oraz różnice w wymiarach poszczególnych elementów wprowadzono lokalnie uśrednienie rzędu do 3 cm
- wszystkie wyposażenie instalacyjne jest wtórnie wprowadzone do zabytku.
- wyposażenie instalacyjne nie niosące ze sobą wartości historycznych, w stanie awaryjnym nie nadającym się do wykorzystania, pominięte w inwentaryzacji.
- elementy nieokreślone w inwentaryzacji należy zweryfikować na obiekcie.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne, ich wielkości i stan techniczny określone są w ekspertyzie technicznej realizowanej jednocześnie z przedmiotową inwentaryzacją stanowiącą odrębne opracowanie.
- wykonać obmiar otworów przed demontażem okien, drzwi i witryn, dokonując dokumentacji i zestawienia historycznych stolarek okiennych.
- przed rozpoczęciem prac projektowych i budowlanych inwentaryzacje należy zweryfikować
- z powodu braku dostępu do niektórych pomieszczeń, miejsc, elementów niektóre elementy w inwentaryzacji określone zostały jako „przebieg prawdopodobny” i zostały odpowiednio oznaczone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy bezwzględnie zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- W wyniku wtórnych działań na obiekcie powstały obudowy, zakrycia, zamurowania, i wyburzenia które uniemożliwiły dokładnie zinventaryzowanie, miejsca zostały określone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy zdemontować okładziny i zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- w związku z postępującym niszczeniem obiektu oraz miejscami które wymagają szczególnej uwagi należy bezwzględnie zabezpieczyć obiekt przed postępującą degradacją
- miejsca szczególnie narażone na awarie oraz wskazane w ekspertyzie technicznej jako awaryjne należy bezwzględnie zabezpieczyć i uniemożliwić przebywanie osób pobliżu wskazanych miejsc
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie stanowią integralną część niniejszego opracowania

jednostka projektowa:					
Biały - Pracownia Projektowa - Łukasz Bielecki ul. Joachima Lelewela 12/12, 53-505 Wrocław NIP 626 - 246 - 77 - 94 biuro: ul. Wierzbowa 15/69, 50-056 Wrocław www.bialypp.pl					
branża			ARCHITEKTURA		
opracował:					podpis
mgr inż. arch. Łukasz Bielecki					
asystentki:					podpis
mgr inż. arch. Weronika Kogut inż. arch. Karolina Toporkiewicz					
nazwa inwestycji:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
adres inwestycji:					
KŁODZKO - UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO 28 I 30 dz. nr 48, obręb 0006 (Twierdza), arkusz mapy 4, jednostka ewidencyjna: 020802_1Kłodzko- miasto, gmina KŁODZKO; powiat KŁODZKI, województwo DOLNOŚLĄSKIE					
inwestor:					
GMINA MIEJSKA KŁODZKO PL. B. CHROBREGO 1, 57-300 KŁODZKO					
etap projektu:					
PROJEKT KONCEPCYJNY, UKŁAD FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNY					
nazwa rysunku					skala:
UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO 30 - ELEWACJA WSCHODNIA					1:200
indeks	branża	etap projektu	rewizja	data	nr rys.
16052	A	C	-	2016.07	1_04



BUDYNEK, UL. WALRIANA ŁUKASIEŃSKIEGO 28

LEGENDA:

- ELEMENTY ZAMUROWANE
- ELEMENTY WAŻNE KONSERWATORSKO
- ELEMENTY DO KTÓRYCH BRAK DOSTĘPU LUB BRAK MOŻLIWOŚCI DOKŁADNEGO POMIARU
- POKRYCIE DACHU - DACHÓWKA
- POKRYCIE DACHU - PAPA
- TEREN

UWAGI OGÓLNE:

- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy zweryfikować i sprawdzić na obiekcie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem
- Inwentaryzacja realizowana kilkietapowo i w zależności od dostępności miejsc za pomocą urządzeń geodezyjnych, skanerów oraz tradycyjnych narzędzi mierniczych
- w związku z charakterem budynku oraz jego historycznym dorobkiem pomiary na budynku mogą być opatrzone błędem.
- Ze względu na skomplikowaną bryłę oraz różnice w wymiarach poszczególnych elementów wprowadzono lokalnie uśrednienie rzędu do 3 cm
- wszystkie wyposażenie instalacyjne jest wtórnie wprowadzone do zabytku.
- wyposażenie instalacyjne nie niosące ze sobą wartości historycznych, w stanie awaryjnym nie nadającym się do wykorzystania, pominięte w inwentaryzacji.
- elementy nieokreślone w inwentaryzacji należy zweryfikować na obiekcie.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne, ich wielkości i stan techniczny określone są w ekspertyzie technicznej realizowanej jednocześnie z przedmiotową inwentaryzacją stanowiącą odrębne opracowanie.
- wykonać obmiar otworów przed demontażem okien, drzwi i witryn, dokonując dokumentacji i zestawienia historycznych stolarek okiennych.
- przed rozpoczęciem prac projektowych i budowlanych inwentaryzacje należy zweryfikować
- z powodu braku dostępu do niektórych pomieszczeń, miejsc, elementów niektóre elementy w inwentaryzacji określone zostały jako „przebieg prawdopodobny” i zostały odpowiednio oznaczone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy bezwzględnie zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- W wyniku wtórnych działań na obiekcie powstały obudowy, zakrycia, zamurowania, i wyburzenia które uniemożliwiły dokładnie zinventaryzowanie, miejsca zostały określone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy zdemontować okładziny i zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- w związku z postępującym niszczeniem obiektu oraz miejscami które wymagają szczególnej uwagi należy bezwzględnie zabezpieczyć obiekt przed postępującą degradacją
- miejsca szczególnie narażone na awarie oraz wskazane w ekspertyzie technicznej jako awaryjne należy bezwzględnie zabezpieczyć i uniemożliwić przebywanie osób pobliżu wskazanych miejsc
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie stanowią integralną część niniejszego opracowania

jednostka projektowa:					
Biały - Pracownia Projektowa - Łukasz Bielecki ul. Joachima Lelewela 12/12, 53-505 Wrocław NIP 626 - 246 - 77 - 94 biuro: ul. Wierzbowa 15/69, 50-056 Wrocław www.bialyp.pl					
branża		ARCHITEKTURA			
opracował:					podpis
mgr inż. arch. Łukasz Bielecki					
asystentki:					podpis
mgr inż. arch. Weronika Kogut inż. arch. Karolina Toporkiewicz					
nazwa inwestycji:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
adres inwestycji:					
KŁODZKO, UL. ŁUKASIEŃSKIEGO 28 I 30 dz. nr 48, obręb 0006 (Twardza), arkusz mapy 4, jednostka ewidencyjna: 020802_1(Kłodzko- miasto), gmina KŁODZKO, powiat KŁODZKI, województwo DOLNOŚLĄSKIE					
inwestor:					
GMINA MIEJSKA KŁODZKO PL. B. CHROBREGO 1, 57-300 KŁODZKO					
etap projektu:					
PROJEKT KONCEPCYJNY, UKŁAD FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNY					
nazwa rysunku					skala:
UL. ŁUKASIEŃSKIEGO 30 - ELEWACJA ZACHODNIA					1:200
indeks	branża	etap projektu	rewizja	data	nr rys.
16052	A	C	-	2016.07	1_01

BUDYNEK, UL. WALRIANA ŁUKAŚIŃSKIEGO 30



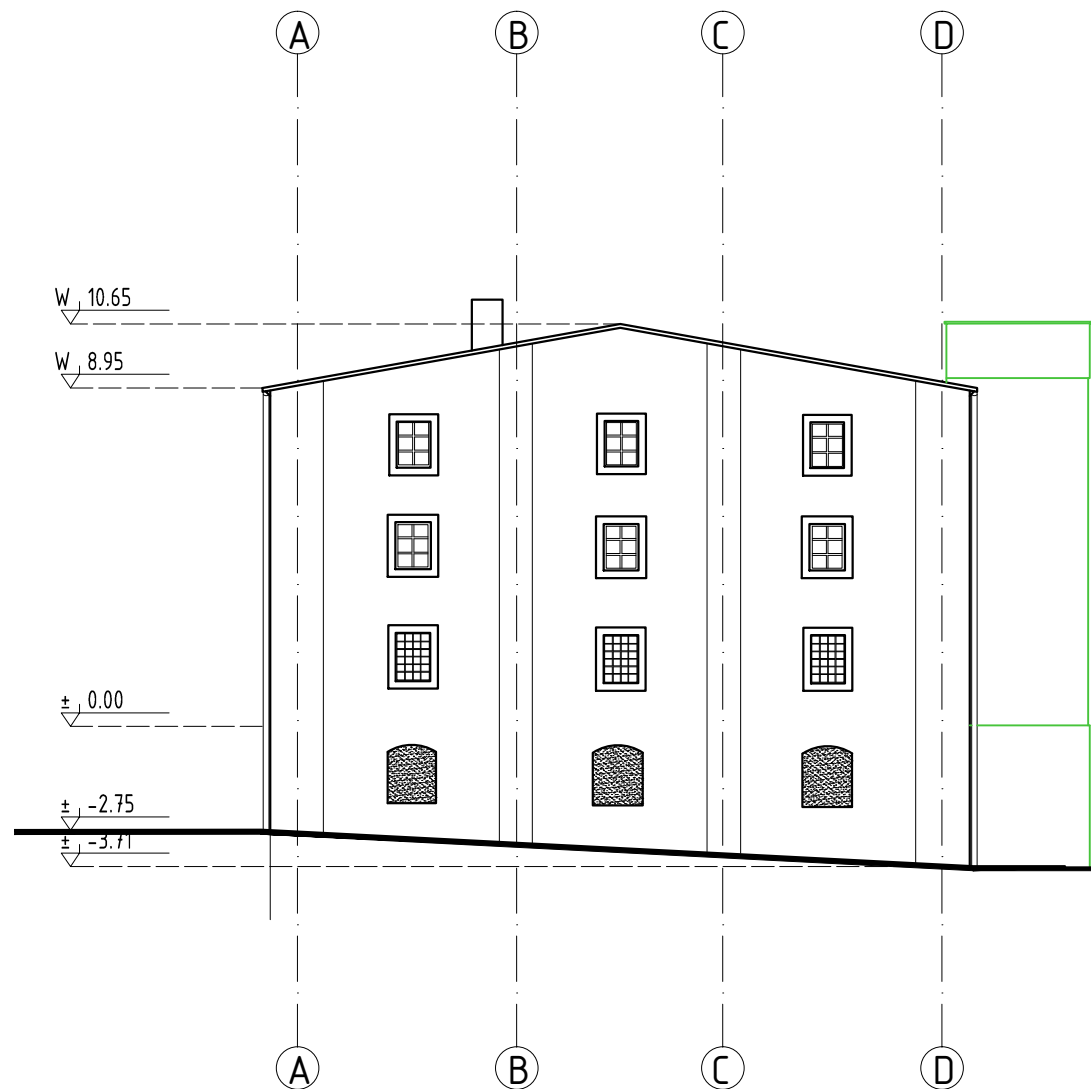
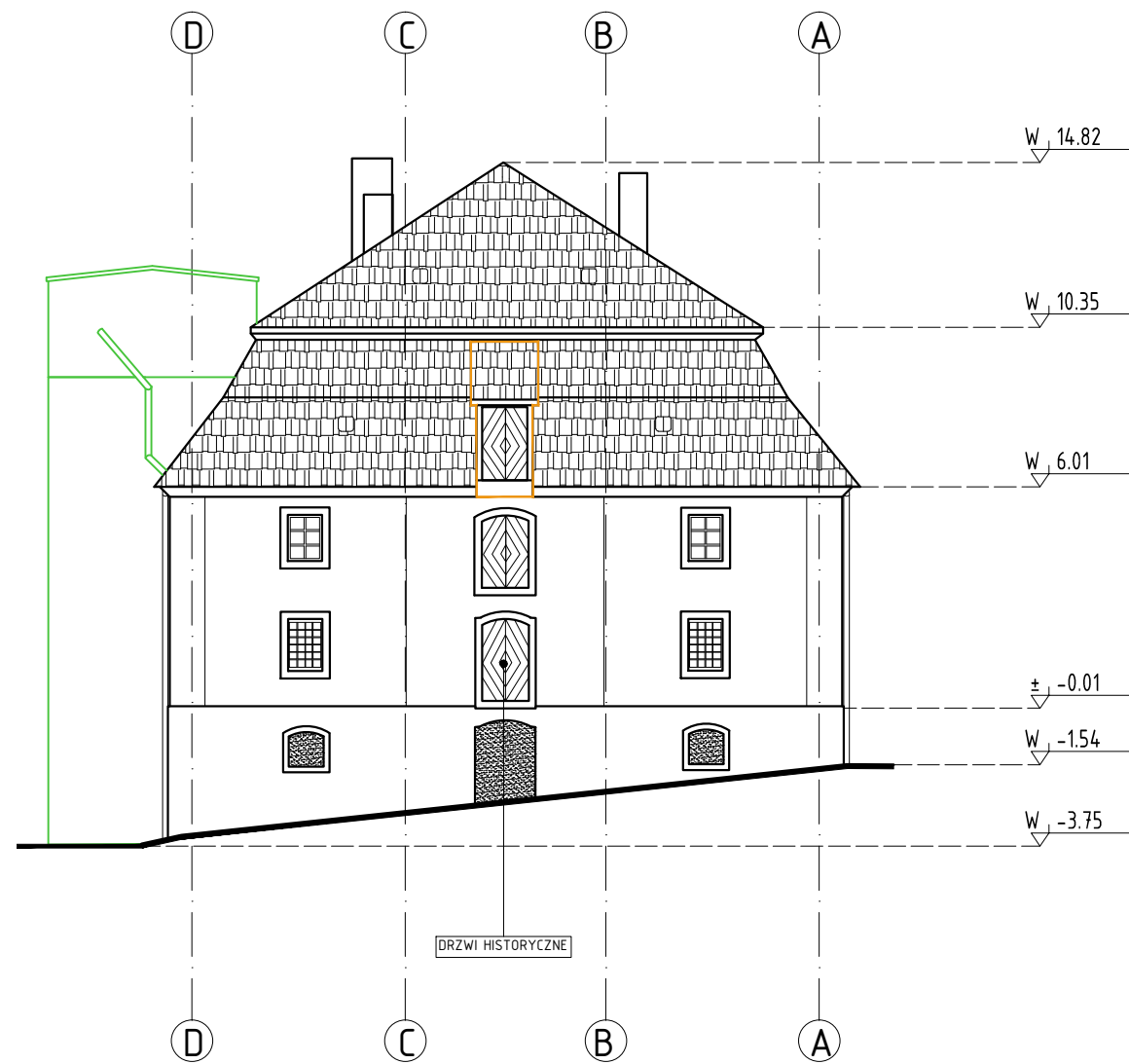
LEGENDA:

-  ELEMENTY ZAMUROWANE
-  ELEMENTY WAŻNE KONSERWATORSKO
-  ELEMENTY DO KTÓRYCH BRAK DOSTĘPU LUB BRAK MOŻLIWOŚCI DOKŁADNEGO POMIARU
-  POKRYCIE DACHU - DACHÓWKA
-  POKRYCIE DACHU - PAPA
-  TEREN

UWAGI OGÓLNE:

- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy zweryfikować i sprawdzić na obiekcie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem
- Inwentaryzacja realizowana kilkuetapowo i w zależności od dostępności miejsc za pomocą urządzeń geodezyjnych, skanerów oraz tradycyjnych narzędzi mierniczych
- w związku z charakterem budynku oraz jego historycznym dorobkiem pomiary na budynku mogą być opatrzone błędem.
- Ze względu na skomplikowaną bryłę oraz różnice w wymiarach poszczególnych elementów wprowadzono lokalnie uśrednienie rzędu do 3 cm
- wszystkie wyposażenie instalacyjne jest wtórnie wprowadzone do zabytku.
- wyposażenie instalacyjne nie niosące ze sobą wartości historycznych, w stanie awaryjnym nie nadającym się do wykorzystania, pominięte w inwentaryzacji.
- elementy nieokreślone w inwentaryzacji należy zweryfikować na obiekcie.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne, ich wielkości i stan techniczny określone są w ekspertyzie technicznej realizowanej jednocześnie z przedmiotową inwentaryzacją stanowiącą odrębne opracowanie.
- wykonać obmiar otworów przed demontażem okien, drzwi i witryn, dokonując dokumentacji i zestawienia historycznych stolarek okiennych.
- przed rozpoczęciem prac projektowych i budowlanych inwentaryzacje należy zweryfikować
- z powodu braku dostępu do niektórych pomieszczeń, miejsc, elementów niektóre elementy w inwentaryzacji określone zostały jako „przebieg prawdopodobny” i zostały odpowiednio oznaczone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy bezwzględnie zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- W wyniku wtórnych działań na obiekcie powstały obudowy, zakrycia, zamurowania, i wyburzenia które uniemożliwiły dokładnie zinventaryzowanie, miejsca zostały określone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy zdemontować okładziny i zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- w związku z postępującym niszczeniem obiektu oraz miejscami które wymagają szczególnej uwagi należy bezwzględnie zabezpieczyć obiekt przed postępującą degradacją
- miejsca szczególnie narażone na awarie oraz wskazane w ekspertyzie technicznej jako awaryjne należy bezwzględnie zabezpieczyć i uniemożliwić przebywanie osób pobliżu wskazanych miejsc
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie stanowią integralną część niniejszego opracowania

jednostka projektowa:					
Biały - Pracownia Projektowa - Łukasz Bielecki ul. Joachima Lelewela 12/12, 53-505 Wrocław NIP 626 - 246 - 77 - 94 biuro: ul. Wierzbowa 15/69, 50-056 Wrocław www.bialypp.pl					
branża			ARCHITEKTURA		
opracował:					podpis
mgr inż. arch. Łukasz Bielecki					
asystentki:					podpis
mgr inż. arch. Weronika Kogut inż. arch. Karolina Toporkiewicz					
nazwa inwestycji:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
adres inwestycji:					
KŁODZKO, UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO 28 I 30 dz. nr 48, obręb 0006 (Twierdza), arkusz mapy 4, jednostka ewidencyjna: 020802_1IKłodzko- miasto, gmina KŁODZKO, powiat KŁODZKI, województwo DOLNOŚLĄSKIE					
inwestor:					
GMINA MIEJSKA KŁODZKO PL. B. CHROBREGO 1, 57-300 KŁODZKO					
etap projektu:					
PROJEKT KONCEPCYJNY, UKŁAD FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNY					
nazwa rysunku					skala:
UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO 28 - ELEWACJA ZACHODNIA					1:200
indeks	branża	etap projektu	rewizja	data	nr rys.
16052	A	C	-	2016.07	1_02



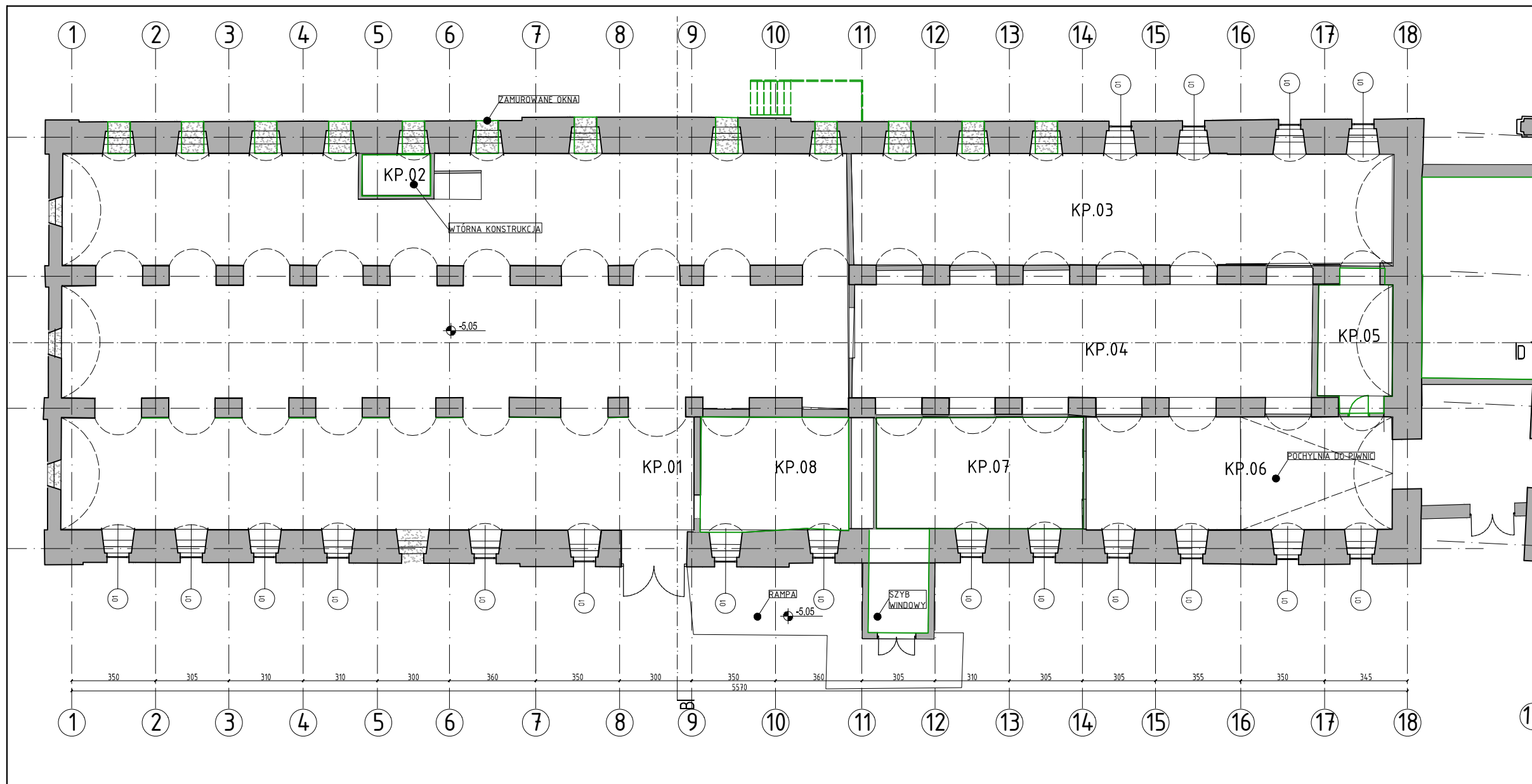
LEGENDA:

- ELEMENTY ZAMUROWANE
- ELEMENTY WAŻNE KONSERWATORSKO
- ELEMENTY DO KTÓRYCH BRAK DOSTĘPU LUB BRAK MOŻLIWOŚCI DOKŁADNEGO POMIARU
- POKRYCIE DACHU - DACHÓWKA
- POKRYCIE DACHU - PAPA
- TEREN

UWAGI OGÓLNE:

- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy zweryfikować i sprawdzić na obiekcie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem
- Inwentaryzacja realizowana kilkietapowo i w zależności od dostępności miejsc za pomocą urządzeń geodezyjnych, skanerów oraz tradycyjnych narzędzi mierniczych
- w związku z charakterem budynku oraz jego historycznym dorobkiem pomiary na budynku mogą być opatrzone błędem.
- Ze względu na skomplikowaną bryłę oraz różnice w wymiarach poszczególnych elementów wprowadzono lokalnie uśrednienie rzędu do 3 cm
- wszystkie wyposażenie instalacyjne jest wtórnie wprowadzone do zabytku.
- wyposażenie instalacyjne nie niosące ze sobą wartości historycznych, w stanie awaryjnym nie nadającym się do wykorzystania, pominięte w inwentaryzacji.
- elementy nieokreślone w inwentaryzacji należy zweryfikować na obiekcie.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne, ich wielkości i stan techniczny określone są w ekspertyzie technicznej realizowanej jednocześnie z przedmiotową inwentaryzacją stanowiącą odrębne opracowanie.
- wykonać obmiar otworów przed demontażem okien, drzwi i witryn, dokonując dokumentacji i zestawienia historycznych stolarek okiennych.
- przed rozpoczęciem prac projektowych i budowlanych inwentaryzacje należy zweryfikować
- z powodu braku dostępu do niektórych pomieszczeń, miejsc, elementów niektóre elementy w inwentaryzacji określone zostały jako „przebieg prawdopodobny” i zostały odpowiednio oznaczone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy bezwzględnie zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- W wyniku wtórnych działań na obiekcie powstały obudowy, zakrycia, zamurowania, i wyburzenia które uniemożliwiły dokładnie zinwentaryzowanie, miejsca zostały określone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy zdemonstrować okładziny i zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- w związku z postępującym niszczeniem obiektu oraz miejscami które wymagają szczególnej uwagi należy bezwzględnie zabezpieczyć obiekt przed postępującą degradacją
- miejsca szczególnie narażone na awarie oraz wskazane w ekspertyzie technicznej jako awaryjne należy bezwzględnie zabezpieczyć i uniemożliwić przebywanie osób pobliżu wskazanych miejsc
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie stanowią integralną część niniejszego opracowania

jednostka projektowa:					
Biały - Pracownia Projektowa - Łukasz Bielecki ul. Joachima Lelewela 12/12, 53-505 Wrocław NIP 626 - 246 - 77 - 94 biuro: ul. Wierzbowa 15/69, 50-056 Wrocław www.bialypp.pl					
branża		ARCHITEKTURA			
opracował:					podpis
mgr inż. arch. Łukasz Bielecki					
asystentki:					podpis
mgr inż. arch. Weronika Kogut inż. arch. Karolina Toporkiewicz					
nazwa inwestycji:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
adres inwestycji:					
KŁODZKO, UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO 28 I 30 dz. nr 48, obręb 0006 (Twierdza), arkusz mapy 4, jednostka ewidencyjna: 020802_1(Kłodzko- miasto), gmina KŁODZKO, powiat KŁODZKI, województwo DOLNOŚLĄSKIE					
inwestor:					
GMINA MIEJSKA KŁODZKO PL. B. CHROBREGO 1, 57-300 KŁODZKO					
etap projektu:					
PROJEKT KONCEPCYJNY, UKŁAD FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNY					
nazwa obiektu: UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO 28 I 30 - ELEWACJA PÓŁNOCNA I POŁUDNIOWA					skala: 1:200
indeks	branża	etap projektu	rewizja	data	nr rys.
16052	A	C	-	2016.07	05



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
PIWNICA (KIP)		
KP.01	POMIESZCZENIE KP.01	455,3
KP.02	POMIESZCZENIE KP.02	4,9
KP.03	POMIESZCZENIE KP.03	105,0
KP.04	POMIESZCZENIE KP.04	90,0
KP.05	POMIESZCZENIE KP.05	14,4
KP.06	POMIESZCZENIE KP.06	60,1
KP.07	POMIESZCZENIE KP.07	40,0
KP.08	POMIESZCZENIE KP.08	29,2
SUMA:		799

UWAGA:
WYMIARY I SZKICE OKIEN - UŚREDNIONE (z dokładnością do 5 cm)

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ								
SYMBOL	01	02	03	04	05	06	07	08
SCHEMAT								
SZEROKOŚĆ	112	108	90	118	120	118	35	64
WYSOKOŚĆ	95	130	130	130	130	130	35	72
LOKALIZACJA	PIWNICA	PARTER	ŚCIANY SZCZYTOWE	I PIĘTRO	I PIĘTRO	PODDASZE	PODDASZE OKNO POŁĄCZOWE	ŁĄCZNIK
ILOŚĆ	39	48	15	33	21	33	35	17

LEGENDA:

- ELEMENTY ZAMUROWANE
- ELEMENTY WAŻNE KONSERWATORSKO
- ELEMENTY DO KTÓRYCH BRAK DOSTĘPU LUB BRAK MOŻLIWOŚCI DOKŁADNEGO POMIARU

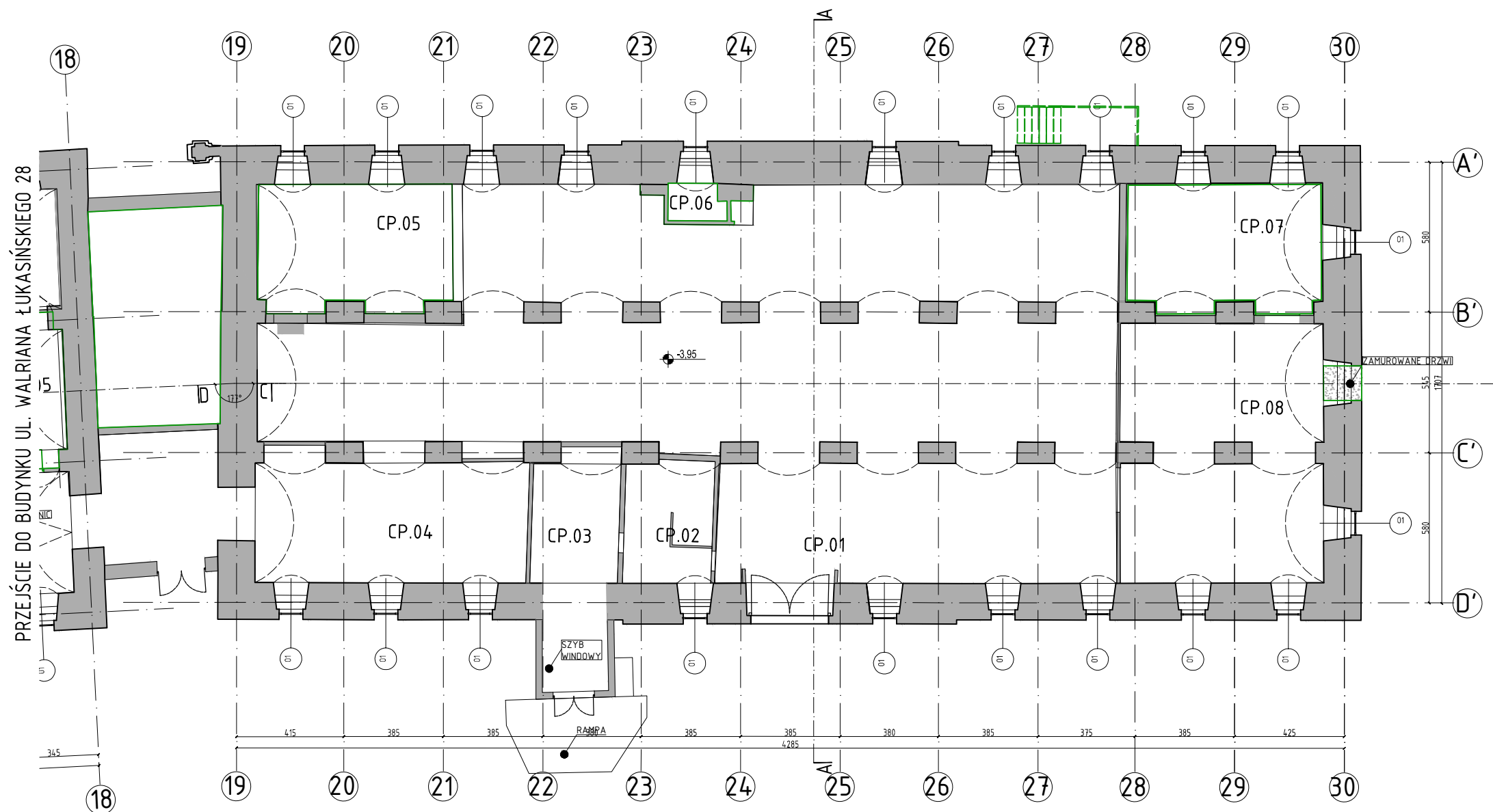
UWAGI OGÓLNE:

- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy zweryfikować i sprawdzić na obiekcie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem
- Inwentaryzacja realizowana kilkietapowo i w zależności od dostępności miejsc za pomocą urządzeń geodezyjnych, skanerów oraz tradycyjnych narzędzi mierniczych
- w związku z charakterem budynku oraz jego historycznym dorobkiem pomiary na budynku mogą być opatrzone błędem.
- Ze względu na skomplikowaną bryłę oraz różnice w wymiarach poszczególnych elementów wprowadzono lokalnie uśrednienie rzędu do 3 cm
- wszystkie wyposażenie instalacyjne jest wtórnie wprowadzone do zabytku.
- wyposażenie instalacyjne nie niosące ze sobą wartości historycznych, w stanie awaryjnym nie nadającym się do wykorzystania, pominięte w inwentaryzacji.
- elementy nieokreślone w inwentaryzacji należy zweryfikować na obiekcie.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne, ich wielkości i stan techniczny określone są w ekspertyzie technicznej realizowanej jednocześnie z przedmiotową inwentaryzacją stanowiącą odrębne opracowanie.
- wykonać obmiar otworów przed demontażem okien, drzwi i witryn, dokonując dokumentacji i zestawienia historycznych stolarek okiennych.
- przed rozpoczęciem prac projektowych i budowlanych inwentaryzacje należy zweryfikować
- z powodu braku dostępu do niektórych pomieszczeń, miejsc, elementów niektóre elementy w inwentaryzacji określone zostały jako „przebieg prawdopodobny” i zostały odpowiednio oznaczone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy bezwzględnie zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- W wyniku wtórnych działań na obiekcie powstały obudowy, zakrycia, zamurowania, i wyburzenia które uniemożliwiły dokładne zinventaryzowanie, miejsca zostały określone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy zdemonstrować okładziny i zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- w związku z postępującym niszczeniem obiektu oraz miejscami które wymagają szczególnej uwagi należy bezwzględnie zabezpieczyć obiekt przed postępującą degradacją
- miejsca szczególnie narażone na awarię oraz wskazane w ekspertyzie technicznej jako awaryjne należy bezwzględnie zabezpieczyć i uniemożliwić przebywanie osób pobliżu wskazanych miejsc
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie stanowią integralną część niniejszego opracowania

Jednostka projektowa:

Biały - Pracownia Projektowa - Łukasz Bielecki
ul. Joachima Lelewela 12/12, 53-505 Wrocław
NIP 626 - 246 - 77 - 94
biuro: ul. Wierzbowa 15/69, 50-056 Wrocław
www.bialypp.pl

branża	ARCHITEKTURA				
opracował:	podpis				
mgr inż. arch. Łukasz Bielecki					
asystentki:	podpis				
mgr inż. arch. Weronika Kogut inż. arch. Karolina Toporkiewicz					
nazwa inwestycji:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
adres inwestycji:					
KŁODZKO, UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO 28 I 30 dz. nr 48, obręb 0006 (Twardza), arkusz mapy 4, jednostka ewidencyjna: 020802_1Kłodzko- miasto, gmina KŁODZKO, powiat KŁODZKI, województwo DOLNOŚLĄSKIE					
inwestor:					
GMINA MIEJSKA KŁODZKO PL. B. CHROBREGO 1, 57-300 KŁODZKO					
etap projektu:					
PROJEKT KONCEPCYJNY, UKŁAD FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNY					
nazwa rysunku					
UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO 28- RZUT PIWNI					
skala:					
1:200					
indeks	branża	etap projektu	rewizja	data	nr rys.
16052	A	C	-	2016.07	16



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
PIWNICA (CAL)		
CP.01	POMIESZCZENIE CP.01	356.5
CP.02	POMIESZCZENIE CP.02	16.1
CP.03	POMIESZCZENIE CP.03	15.6
CP.04	POMIESZCZENIE CP.04	50.6
CP.05	POMIESZCZENIE CP.05	36.6
CP.06	POMIESZCZENIE CP.06	3.1
CP.07	POMIESZCZENIE CP.07	37.4
CP.08	POMIESZCZENIE CP.08	76.4
SUMA:		592

UWAGA:
WYMIARY I SZKICE OKIEN - UŚREDNIONE (z dokładnością do 5 cm)

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ								
SYMBOL	01	02	03	04	05	06	07	08
SCHEMAT								
SZEROKOŚĆ	112	108	90	118	120	118	35	64
WYSOKOŚĆ	95	130	130	130	130	130	35	72
LOKALIZACJA	PIWNICA	PARTER	ŚCIANY SZCZYTOWE	I PIĘTRO	I PIĘTRO	PODDASZE	PODDASZE OKNO POŁĄCZOWE	ŁĄCZNIK
ILOŚĆ	39	48	15	33	21	33	35	17

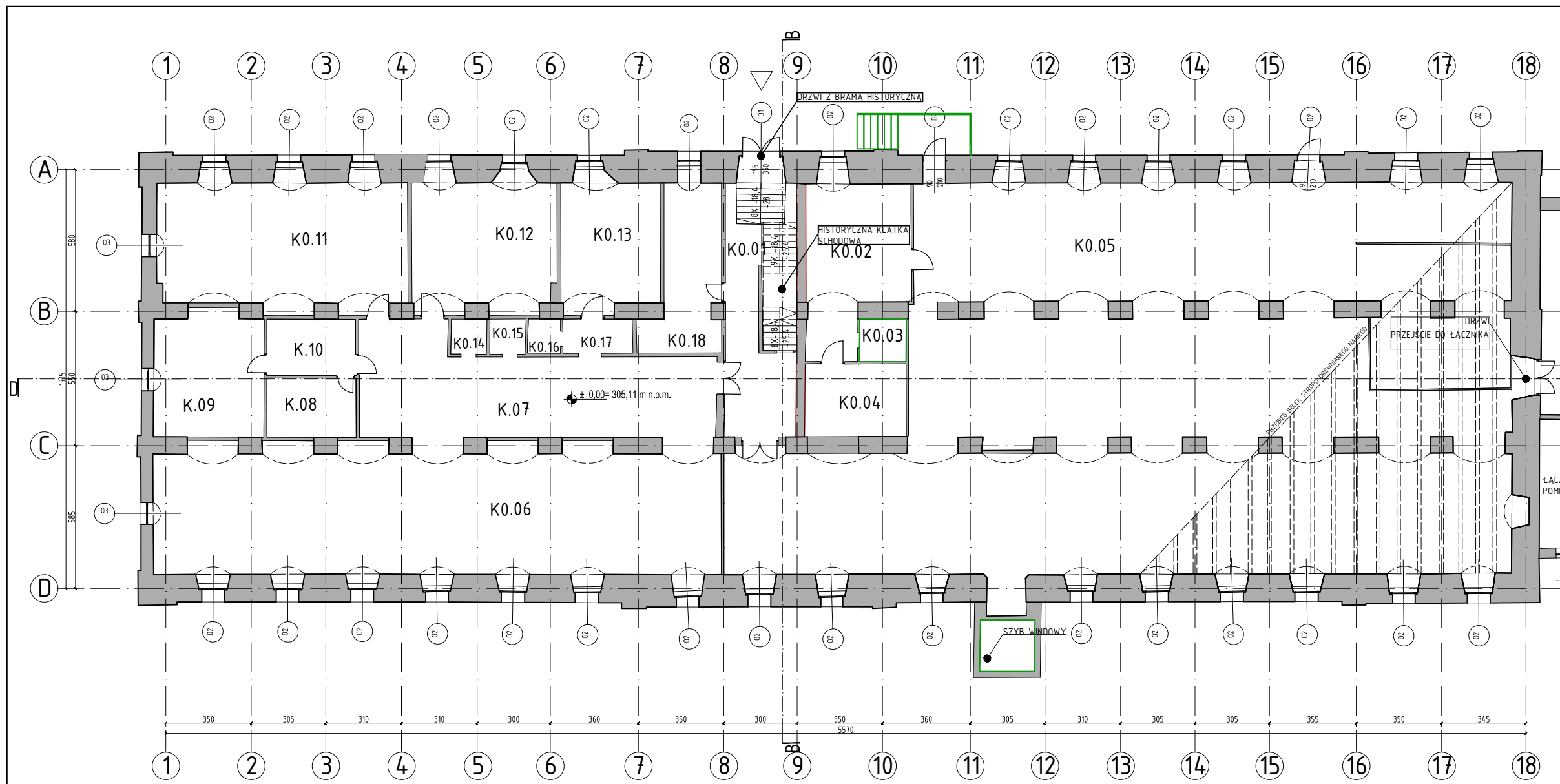
LEGENDA:

- ELEMENTY ZAMUROWANE
- ELEMENTY WAŻNE KONSERWATORSKO
- ELEMENTY DO KTÓRYCH BRAK DOSTĘPU LUB BRAK MOŻLIWOŚCI DOKŁADNEGO POMIARU

UWAGI OGÓLNE:

- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy zweryfikować i sprawdzić na obiekcie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem
- Inwentaryzacja realizowana kilkietapowo i w zależności od dostępności miejsc za pomocą urządzeń geodezyjnych, skanerów oraz tradycyjnych narzędzi mierniczych
- w związku z charakterem budynku oraz jego historycznym dorobkiem pomiary na budynku mogą być opatrzone błędem.
- Ze względu na skomplikowaną bryłę oraz różnice w wymiarach poszczególnych elementów wprowadzono lokalnie uśrednienie rzędu do 3 cm
- wszystkie wyposażenie instalacyjne jest wtórnie wprowadzone do zabytku.
- wyposażenie instalacyjne nie noszące ze sobą wartości historycznych, w stanie awaryjnym nie nadającym się do wykorzystania, pominięte w inwentaryzacji.
- elementy nieokreślone w inwentaryzacji należy zweryfikować na obiekcie.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne, ich wielkości i stan techniczny określone są w ekspertyzie technicznej realizowanej jednocześnie z przedmiotową inwentaryzacją stanowiącą odrębne opracowanie.
- wykonać obmiar otworów przed demontażem okien, drzwi i witryn, dokonując dokumentacji i zestawienia historycznych stolarek okiennych.
- przed rozpoczęciem prac projektowych i budowlanych inwentaryzację należy zweryfikować
- z powodu braku dostępu do niektórych pomieszczeń, miejsc, elementów niektóre elementy w inwentaryzacji określone zostały jako „przebieg prawdopodobny” i zostały odpowiednio oznaczone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy bezwzględnie zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- W wyniku wtórnych działań na obiekcie powstały obudowy, zakrycia, zamurowania, i wyburzenia które uniemożliwiły dokładnie zinventaryzowanie, miejsca zostały określone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy zdemonstrować okładziny i zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- w związku z postępującym niszczeniem obiektu oraz miejscami które wymagają szczególnej uwagi należy bezwzględnie zabezpieczyć obiekt przed postępującą degradacją
- miejsca szczególnie narażone na awarię oraz wskazane w ekspertyzie technicznej jako awaryjne należy bezwzględnie zabezpieczyć i uniemożliwić przebywanie osób w pobliżu wskazanych miejsc
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie stanowią integralną część niniejszego opracowania

jednostka projektowa:					
Biały - Pracownia Projektowa - Łukasz Bielecki ul. Joachima Lelewela 12/12, 53-505 Wrocław NIP 626 - 246 - 77 - 94 biuro: ul. Wierzbowa 15/69, 50-056 Wrocław www.bialypp.pl					
branża			ARCHITEKTURA		
opracował:					podpis
mgr inż. arch. Łukasz Bielecki					
asystentki:					podpis
mgr inż. arch. Weronika Kogut inż. arch. Karolina Toporkiewicz					
nazwa inwestycji:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
adres inwestycji:					
KŁODZKO, UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO 28 I 30 dz. nr 48, obręb 0006 (Twardza), arkusz mapy 4, jednostka ewidencyjna: 020802_1IKłodzko- miasto, gmina KŁODZKO, powiat KŁODZKI, województwo DOLNOŚLĄSKIE					
inwestor:					
GMINA MIEJSKA KŁODZKO PL. B. CHROBREGO 1, 57-300 KŁODZKO					
etap projektu:					
PROJEKT KONCEPCYJNY, UKŁAD FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNY					
nazwa rysunku					skala:
UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO 30 - RZUT PIWNICY					1:200
indeks	branża	etap projektu	rewizja	data	nr rys.
16052	A	C	-	2016.07	17



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
PARTER (KIP)		
K0.01	POMIESZCZENIE K0.01	30,5
K0.02	POMIESZCZENIE K0.02	26,2
K0.03	POMIESZCZENIE K0.03	3,3
K0.04	POMIESZCZENIE K0.04	12,4
K0.05	POMIESZCZENIE K0.05	421,9
K0.06	POMIESZCZENIE K0.06	115,3
K0.07	POMIESZCZENIE K0.07	53,9
K0.08	POMIESZCZENIE K0.08	8,8
K0.09	POMIESZCZENIE K0.09	21,8
K0.10	POMIESZCZENIE K0.10	8,3
K0.11	POMIESZCZENIE K0.11	50,1
K0.12	POMIESZCZENIE K0.12	29,0
K0.13	POMIESZCZENIE K0.13	20,0
K0.14	POMIESZCZENIE K0.14	2,1
K0.15	POMIESZCZENIE K0.15	2,1
K0.16	POMIESZCZENIE K0.16	1,9
K0.17	POMIESZCZENIE K0.17	4,0
K0.18	POMIESZCZENIE K0.18	17,6
SUMA:		829

PRZEJŚCIE DO BUDYNKU UL. WALERIANA ŁUKAŚKIEGO 30

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ								
SYMBOL	01	02	03	04	05	06	07	08
SCHEMAT								
SZEROKOŚĆ	112	108	90	118	120	118	35	64
WYSOKOŚĆ	95	130	130	130	130	130	35	72
LOKALIZACJA	PIWNICA	PARTER	ŚCIANY SZCZYTOWE	I PIĘTRO	I PIĘTRO	PODDASZE	PODDASZE OKNO POŁACIOWE	ŁĄCZNIK
IŁOŚĆ	39	48	15	33	21	33	35	17

UWAGI OGÓLNE:

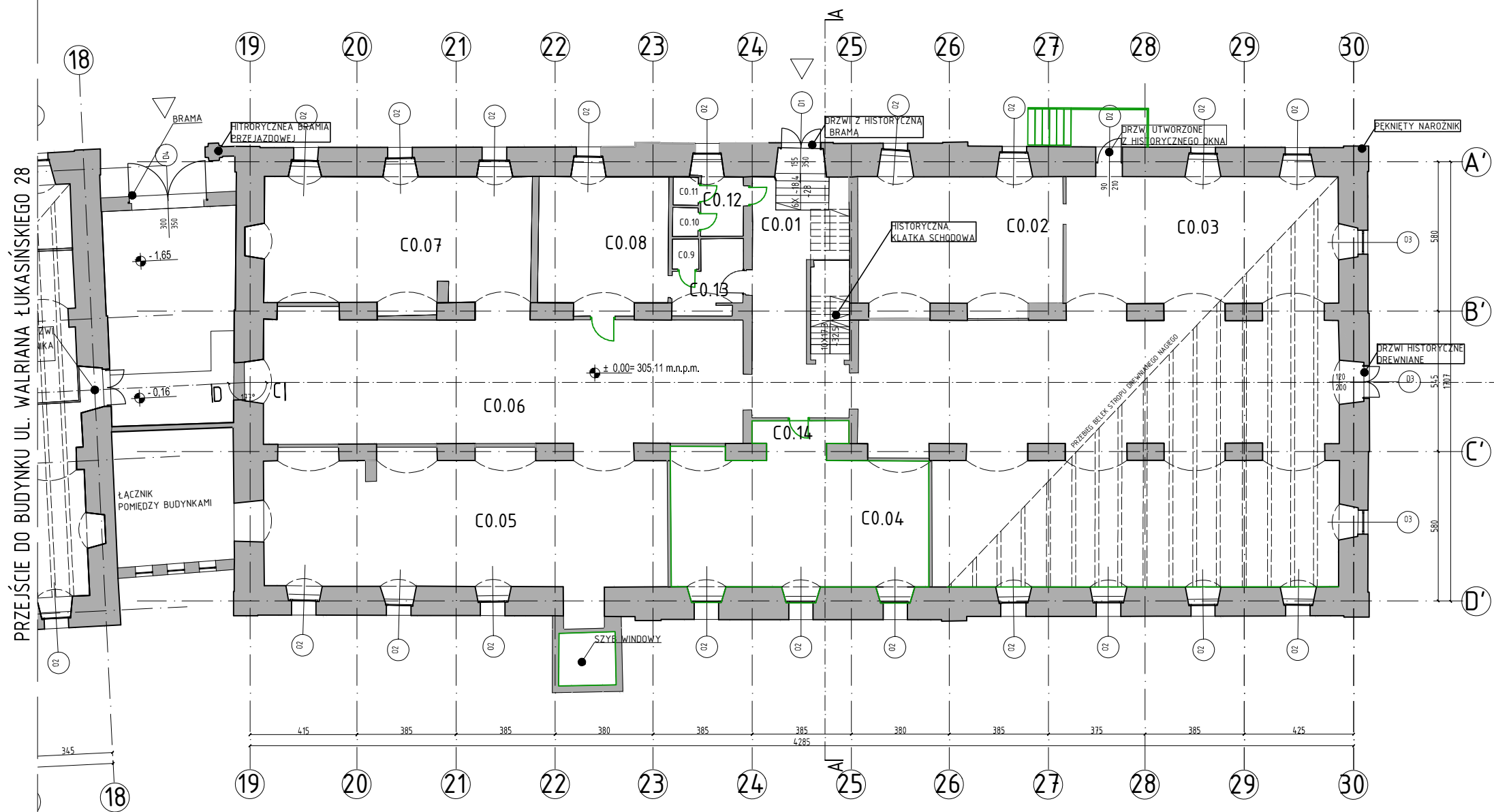
- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy zweryfikować i sprawdzić na obiekcie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem
- inwentaryzacja realizowana kilkietapowo i w zależności od dostępności miejsc za pomocą urządzeń geodezyjnych, skanerów oraz tradycyjnych narzędzi mierniczych
- w związku z charakterem budynku oraz jego historycznym dorobkiem pomiary na budynku mogą być opatrzone błędem.
- Ze względu na skomplikowaną bryłę oraz różnice w wymiarach poszczególnych elementów wprowadzono lokalnie uśrednienie rzędu do 3 cm
- wszystkie wyposażenie instalacyjne jest wtórnie wprowadzone do zabytku.
- wyposażenie instalacyjne nie niosące ze sobą wartości historycznych, w stanie awaryjnym nie nadającym się do wykorzystania, pominięte w inwentaryzacji.
- elementy nieokreślone w inwentaryzacji należy zweryfikować na obiekcie.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne, ich wielkości i stan techniczny określone są w ekspertyzie technicznej realizowanej jednocześnie z przedmiotową inwentaryzacją stanowiącą odrębne opracowanie.
- wykonać obmiar otworów przed demontażem okien, drzwi i witryn, dokonując dokumentacji i zestawienia historycznych stolarek okiennych.
- przed rozpoczęciem prac projektowych i budowlanych inwentaryzację należy zweryfikować
- z powodu braku dostępu do niektórych pomieszczeń, miejsc, elementów niektóre elementy w inwentaryzacji określone zostały jako „przebieg prawdopodobny” i zostały odpowiednio oznaczone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy bezwzględnie zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- W wyniku wtórnych działań na obiekcie powstały obudowy, zakrycia, zamurowania, i wyburzenia które uniemożliwiły dokładnie zinventaryzowanie, miejsca zostały określone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy zdemonstrować okładziny i zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- w związku z postępującym niszczeniem obiektu oraz miejscami które wymagają szczególnej uwagi należy bezwzględnie zabezpieczyć obiekt przed postępującą degradacją
- miejsca szczególnie narażone na awarię oraz wskazane w ekspertyzie technicznej jako awaryjne należy bezwzględnie zabezpieczyć i uniemożliwić przebywanie osób w pobliżu wskazanych miejsc
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie stanowią integralną część niniejszego opracowania

LEGENDA:

- ELEMENTY ZAMUROWANE
- ELEMENTY WAŻNE KONSERWATORSKO
- ELEMENTY DO KTÓRYCH BRAK DOSTĘPU LUB BRAK MOŻLIWOŚCI DOKŁADNEGO POMIARU

jednostka projektowa:					
Biały - Pracownia Projektowa - Łukasz Bielecki ul. Joachima Lelewela 12/12, 53-505 Wrocław NIP 626 - 246 - 77 - 94 biuro: ul. Wierzbowa 15/69, 50-056 Wrocław www.bialypp.pl					
branża		ARCHITEKTURA			
opracował:					podpis
mgr inż. arch. Łukasz Bielecki					
asystentki:					podpis
mgr inż. arch. Weronika Kogut inż. arch. Karolina Toporkiewicz					
nazwa inwestycji:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
adres inwestycji:					
KŁODZKO, UL. ŁUKAŚKIEGO 28 I 30 dz. nr 48, obręb 0006 (Twardział), arkusz mapy 4, jednostka ewidencyjna: 020802_1IKłodzko- miasto, gmina KŁODZKO, powiat KŁODZKI, województwo DOLNOŚLĄSKIE					
inwestor:					
GMINA MIEJSKA KŁODZKO PL. B. CHROBREGO 1, 57-300 KŁODZKO					
etap projektu:					
PROJEKT KONCEPCYJNY, UKŁAD FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNY					
nazwa rysunku					skala:
UL. ŁUKAŚKIEGO 28- RZUT PARTERU					1:200
indeks	branża	etap projektu	rewizja	data	nr rys.
16052	A	C	-	2016.07	18

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m2]
PARTER (CAL)		
C0.01	POMIESZCZENIE C0.01	35,1
C0.02	POMIESZCZENIE C0.02	39,1
C0.03	POMIESZCZENIE C0.03	230,3
C0.04	POMIESZCZENIE C0.04	49,1
C0.05	POMIESZCZENIE C0.05	76,3
C0.06	POMIESZCZENIE C0.06	89,8
C0.07	POMIESZCZENIE C0.07	50,8
C0.08	POMIESZCZENIE C0.08	24,6
C0.09	POMIESZCZENIE C0.09	6,6
C0.10	POMIESZCZENIE C0.10	1,1
C0.11	POMIESZCZENIE C0.11	1,1
C0.12	POMIESZCZENIE C0.12	3,8
C0.13	POMIESZCZENIE C0.13	6,6
C0.14	POMIESZCZENIE C0.14	3,3
SUMA:		618



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ								
SYMBOL	01	02	03	04	05	06	07	08
SCHEMAT								
SZEROKOŚĆ	112	108	90	118	120	118	35	64
WYSOKOŚĆ	95	130	130	130	130	130	35	72
LOKALIZACJA	PIWNICA	PARTER	ŚCIANY SZCZYTOWE	I PIĘTRO	I PIĘTRO	PODDASZE	PODDASZE OKNO POŁACIOWE	ŁĄCZNIK
ILOŚĆ	39	48	15	33	21	33	35	17

LEGENDA:

- ELEMENTY ZAMUROWANE
- ELEMENTY WAŻNE KONSERWATORSKO
- ELEMENTY DO KTÓRYCH BRAK DOSTĘPU LUB BRAK MOŻLIWOŚCI DOKŁADNEGO POMIARU

UWAGI OGÓLNE:

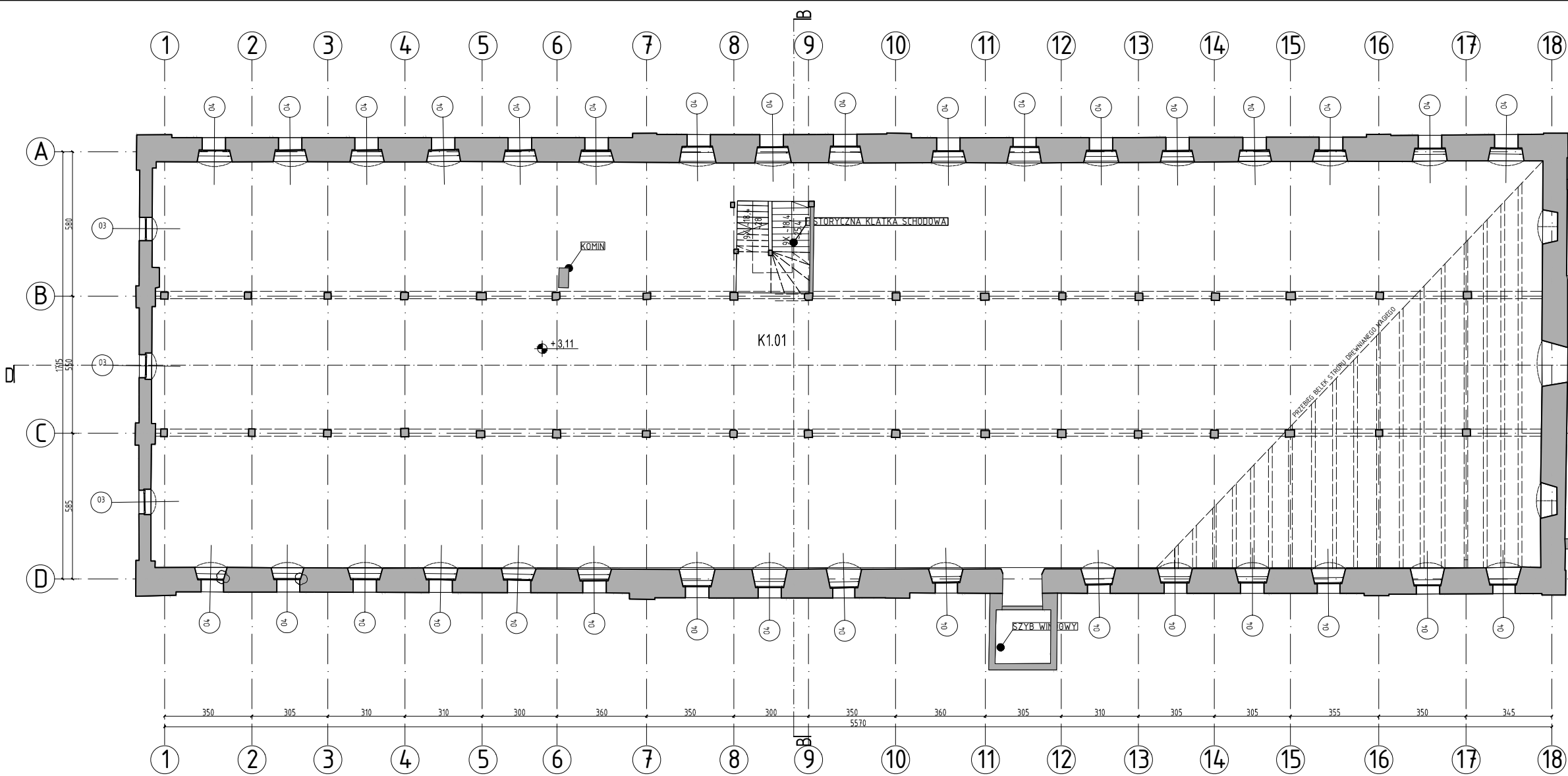
- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy zweryfikować i sprawdzić na obiekcie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem
- Inwentaryzacja realizowana kilkietapowo i w zależności od dostępności miejsc za pomocą urządzeń geodezyjnych, skanerów oraz tradycyjnych narzędzi mierniczych
- w związku z charakterem budynku oraz jego historycznym dorobkiem pomiary na budynku mogą być opatrzone błędem.
- Ze względu na skomplikowaną bryłę oraz różnice w wymiarach poszczególnych elementów wprowadzono lokalnie uśrednienie rzędu do 3 cm
- wszystkie wyposażenie instalacyjne jest wtórnie wprowadzone do zażytku.
- wyposażenie instalacyjne nie niosące ze sobą wartości historycznych, w stanie awaryjnym nie nadającym się do wykorzystania, pominięte w inwentaryzacji.
- elementy nieokreślone w inwentaryzacji należy zweryfikować na obiekcie.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne, ich wielkości i stan techniczny określone są w ekspertyzie technicznej realizowanej jednocześnie z przedmiotową inwentaryzacją stanowiącą odrębne opracowanie.
- wykonać obmiar otworów przed demontażem okien, drzwi i witryn, dokonując dokumentacji i zestawienia historycznych stolarek okiennych.
- przed rozpoczęciem prac projektowych i budowlanych inwentaryzację należy zweryfikować
- z powodu braku dostępu do niektórych pomieszczeń, miejsc, elementów niektóre elementy w inwentaryzacji określone zostały jako „przebieg prawdopodobny” i zostały odpowiednio oznaczone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy bezwzględnie zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- W wyniku wtórnych działań na obiekcie powstały obudowy, zakrycia, zamurowania, i wyburzenia które uniemożliwiły dokładne zinventaryzowanie, miejsca zostały określone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy zdemonstrować okładziny i zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- w związku z postępującym niszczeniem obiektu oraz miejscami które wymagają szczególnej uwagi należy bezwzględnie zabezpieczyć obiekt przed postępującą degradacją
- miejsca szczególnie narażone na awarię oraz wskazane w ekspertyzie technicznej jako awaryjne należy bezwzględnie zabezpieczyć i uniemożliwić przebywanie osób pobliżu wskazanych miejsc
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie stanowią integralną część niniejszego opracowania

Jednostka projektowa:

Biały - Pracownia Projektowa - Łukasz Bielecki
 ul. Joachima Lelewela 12/12, 53-505 Wrocław
 NIP 626 - 246 - 77 - 94
 biuro: ul. Wierzbowa 15/69, 50-056 Wrocław
 www.bialypp.pl



branża	ARCHITEKTURA				
opracował:	podpis				
mgr inż. arch. Łukasz Bielecki					
asystentki:	podpis				
mgr inż. arch. Weronika Kogut inż. arch. Karolina Toporkiewicz					
nazwa inwestycji:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
adres inwestycji:					
KŁODZKO, UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO 28 I 30 dz. nr 48, obręb 0006 (Twardział), arkusz mapy 4, jednostka ewidencyjna: 020802_11Kłodzko- miasto, gmina KŁODZKO, powiat KŁODZKI, województwo DOLNOŚLĄSKIE					
inwestor:					
GMINA MIEJSKA KŁODZKO PL. B. CHROBREGO 1, 57-300 KŁODZKO					
etap projektu:					
PROJEKT KONCEPCYJNY, UKŁAD FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNÝ					
nazwa rysunku	skala:				
UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO 30- RZUT PARTERU	1:200				
indeks	branża	etap projektu	rewizja	data	nr rys.
16052	A	C	-	2016.07	19



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
	PARTER (KIP)	
K1.01	POMIESZCZENIE K1.01	907,3
SUMA:		907,3

PRZEJŚCIE DO BUDYNKU UL. WALRIANA ŁUKASIŃSKIEGO 28

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ								
SYMBOL	01	02	03	04	05	06	07	08
SCHEMAT								
SZEROKOŚĆ	112	108	90	118	120	118	35	64
WYSOKOŚĆ	95	130	130	130	130	130	35	72
LOKALIZACJA	PIWNICA	PARTER	ŚCIANY SZCZYTOWE	I PIĘTRO	I PIĘTRO	PODDASZE	PODDASZE OKNO POŁĄCZOWE	ŁĄCZNIK
ILOŚĆ	39	48	15	33	21	33	35	17

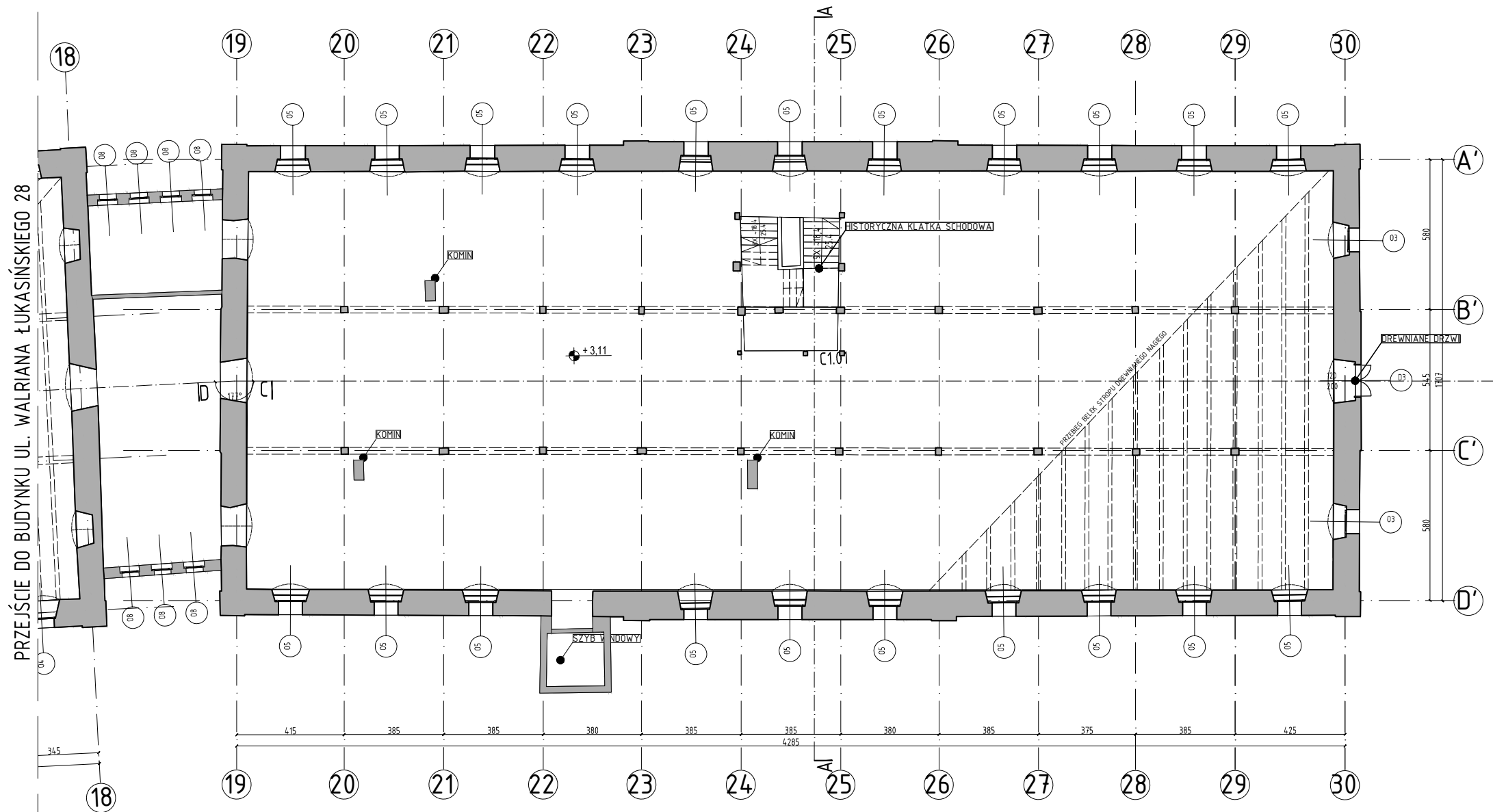
LEGENDA:

- ELEMENTY ZAMUROWANE
- ELEMENTY WAŻNE KONSERWATORSKO
- ELEMENTY DO KTÓRYCH BRAK DOSTĘPU LUB BRAK MOŻLIWOŚCI DOKŁADNEGO POMIARU

UWAGI OGÓLNE:

- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy zweryfikować i sprawdzić na obiekcie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem
- Inwentaryzacja realizowana kilkietapowo i w zależności od dostępności miejsc za pomocą urządzeń geodezyjnych, skanerów oraz tradycyjnych narzędzi mierniczych
- w związku z charakterem budynku oraz jego historycznym dorobkiem pomiary na budynku mogą być opatrzone błędem.
- Ze względu na skomplikowaną bryłę oraz różnice w wymiarach poszczególnych elementów wprowadzono lokalnie uśrednienie rzędu do 3 cm
- wszystkie wyposażenie instalacyjne jest wtórnie wprowadzone do zabytku.
- wyposażenie instalacyjne nie niosące ze sobą wartości historycznych, w stanie awaryjnym nie nadającym się do wykorzystania, pominięte w inwentaryzacji.
- elementy nieokreślone w inwentaryzacji należy zweryfikować na obiekcie.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne, ich wielkości i stan techniczny określone są w ekspertyzie technicznej realizowanej jednocześnie z przedmiotową inwentaryzacją stanowiącą odrębne opracowanie.
- wykonać obmiar otworów przed demontażem okien, drzwi i witryn, dokonując dokumentacji i zestawienia historycznych stolarek okiennych.
- przed rozpoczęciem prac projektowych i budowlanych inwentaryzacje należy zweryfikować
- z powodu braku dostępu do niektórych pomieszczeń, miejsc, elementów niektóre elementy w inwentaryzacji określone zostały jako „przebieg prawdopodobny” i zostały odpowiednio oznaczone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy bezwzględnie zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- W wyniku wtórnych działań na obiekcie powstały obudowy, zakrycia, zamurowania, i wyburzenia które uniemożliwiły dokładnie zinventaryzowanie, miejsca zostały określone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy zdemontować okładziny i zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- w związku z postępującym niszczeniem obiektu oraz miejscami które wymagają szczególnej uwagi należy bezwzględnie zabezpieczyć obiekt przed postępującą degradacją
- miejsca szczególnie narażone na awarię oraz wskazane w ekspertyzie technicznej jako awaryjne należy bezwzględnie zabezpieczyć i uniemożliwić przebywanie osób поблизу wskazanych miejsc
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie stanowią integralną część niniejszego opracowania

jednostka projektowa:					
Biały - Pracownia Projektowa - Łukasz Bielecki ul. Joachima Lelewela 12/12, 53-505 Wrocław NIP 626 - 246 - 77 - 94 biuro: ul. Wierzbowa 15/69, 50-056 Wrocław www.bialypp.pl					
branża		ARCHITEKTURA			
opracował:					podpis
mgr inż. arch. Łukasz Bielecki					
asystentki:					podpis
mgr inż. arch. Weronika Kogut inż. arch. Karolina Toporkiewicz					
nazwa inwestycji:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
adres inwestycji:					
KŁODZKO, UL. ŁUKASIŃSKIEGO 28 I 30 dz. nr 48, obręb 0006 (Twardza), arkusz mapy 4, jednostka ewidencyjna: 020802_1Kłodzko- miasto, gmina KŁODZKO, powiat KŁODZKI, województwo DOLNOŚLĄSKIE					
inwestor:					
GMINA MIEJSKA KŁODZKO PL. B. CHROBREGO 1, 57-300 KŁODZKO					
etap projektu:					
PROJEKT KONCEPCYJNY, UKŁAD FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNY					
nazwa rysunku					skala:
UL. ŁUKASIŃSKIEGO 28- RZUT 1 PIĘTRA					1:200
indeks	branża	etap projektu	rewizja	data	nr rys.
16052	A	C	-	2016.07	10



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
	PARTER (CAL)	
C1.01	POMIESZCZENIE C1.01	677,4
SUMA:		677,4

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ								
SYMBOL	01	02	03	04	05	06	07	08
SCHEMAT								
SZEROKOŚĆ	112	108	90	118	120	118	35	64
WYSOKOŚĆ	95	130	130	130	130	130	35	72
LOKALIZACJA	PIWNICA	PARTER	ŚCIANY SZCZYTOWE	I PIĘTRO	I PIĘTRO	PODDASZE	PODDASZE OKNO POŁĄCZOWE	ŁĄCZNIK
ILOŚĆ	39	48	15	33	21	33	35	17

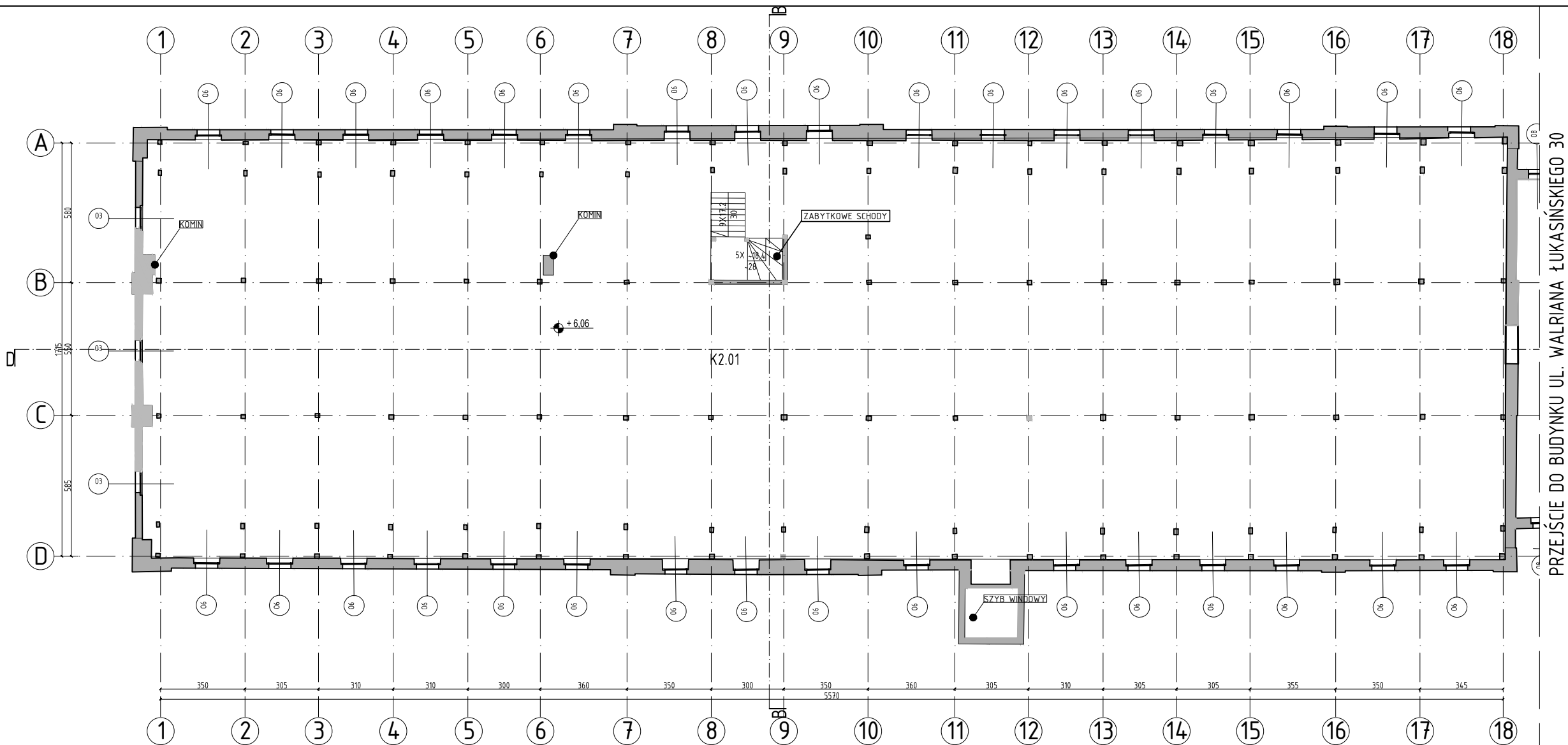
LEGENDA:

- ELEMENTY ZAMUROWANE
- ELEMENTY WAŻNE KONSERWATORSKO
- ELEMENTY DO KTÓRYCH BRAK DOSTĘPU LUB BRAK MOŻLIWOŚCI DOKŁADNEGO POMIARU

UWAGI OGÓLNE:

- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy zweryfikować i sprawdzić na obiekcie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem
- inwentaryzacja realizowana kilkietapowo i w zależności od dostępności miejsc za pomocą urządzeń geodezyjnych, skanerów oraz tradycyjnych narzędzi mierniczych
- w związku z charakterem budynku oraz jego historycznym dorobkiem pomiary na budynku mogą być opatrzone błędem.
- Ze względu na skomplikowaną bryłę oraz różnice w wymiarach poszczególnych elementów wprowadzono lokalnie uśrednienie rzędu do 3 cm
- wszystkie wyposażenie instalacyjne jest wtórnie wprowadzone do zabytku.
- wyposażenie instalacyjne nie niosące ze sobą wartości historycznych, w stanie awaryjnym nie nadającym się do wykorzystania, pominięte w inwentaryzacji.
- elementy nieokreślone w inwentaryzacji należy zweryfikować na obiekcie.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne, ich wielkości i stan techniczny określone są w ekspertyzie technicznej realizowanej jednocześnie z przedmiotową inwentaryzacją stanowiącą odrębne opracowanie.
- wykonać obmiar otworów przed demontażem okien, drzwi i witryn, dokonując dokumentacji i zestawienia historycznych stolarek okiennych.
- przed rozpoczęciem prac projektowych i budowlanych inwentaryzacje należy zweryfikować
- z powodu braku dostępu do niektórych pomieszczeń, miejsc, elementów niektóre elementy w inwentaryzacji określone zostały jako „przebieg prawdopodobny” i zostały odpowiednio oznaczone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy bezwzględnie zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- W wyniku wtórnych działań na obiekcie powstały obudowy, zakrycia, zamurowania, i wyburzenia które uniemożliwiły dokładne zinventaryzowanie, miejsca zostały określone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy zdemontować okładziny i zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- w związku z postępującym niszczeniem obiektu oraz miejscami które wymagają szczególnej uwagi należy bezwzględnie zabezpieczyć obiekt przed postępującą degradacją
- miejsca szczególnie narażone na awarie oraz wskazane w ekspertyzie technicznej jako awaryjne należy bezwzględnie zabezpieczyć i uniemożliwić przebywanie osób pobliżu wskazanych miejsc
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie stanowią integralną część niniejszego opracowania

jednostka projektowa:					
Biały - Pracownia Projektowa - Łukasz Bielecki ul. Joachima Lelewela 12/12, 53-505 Wrocław NIP 626 - 246 - 77 - 94 biuro: ul. Wierzbowa 15/69, 50-056 Wrocław www.bialypp.pl					
branża		ARCHITEKTURA			
opracował:					podpis
mgr inż. arch. Łukasz Bielecki					
asystentki:					podpis
mgr inż. arch. Weronika Kogut inż. arch. Karolina Toporkiewicz					
nazwa inwestycji:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
adres inwestycji:					
KŁODZKO, UL. ŁUKASIŃSKIEGO 28 I 30 dz. nr 48, obręb 0006 (Twierdza), arkusz mapy 4, jednostka ewidencyjna: 020802_1(Kłodzko- miasto), gmina KŁODZKO, powiat KŁODZKI, województwo DOLNOŚLĄSKIE					
inwestor:					
GMINA MIEJSKA KŁODZKO PL. B. CHROBREGO 1, 57-300 KŁODZKO					
etap projektu:					
PROJEKT KONCEPCYJNY, UKŁAD FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNÝ					
nazwa rysunku					skala:
UL. ŁUKASIŃSKIEGO 30- RZUT 1 PIĘTRA					1:200
indeks	branża	etap projektu	rewizja	data	nr rys.
16052	A	C	-	2016.07	11



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m2]
	PARTER (KIP)	
K2.01	POMIESZCZENIE K2.01	981,7
SUMA:		981,7

UWAGA:
WYMIARY I SZKICE OKIEN - UŚREDNIONE (z dokładnością do 5 cm)

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ								
SYMBOL	01	02	03	04	05	06	07	08
SCHEMAT								
SZEROKOŚĆ	112	108	90	118	120	118	35	64
WYSOKOŚĆ	95	130	130	130	130	130	35	72
LOKALIZACJA	PIWNICA	PARTER	ŚCIANY SZCZYTOWE	I PIĘTRO	I PIĘTRO	PODDASZE	PODDASZE OKNO POŁĄCZOWE	ŁĄCZNIK
ILOŚĆ	39	48	15	33	21	33	35	17

LEGENDA:

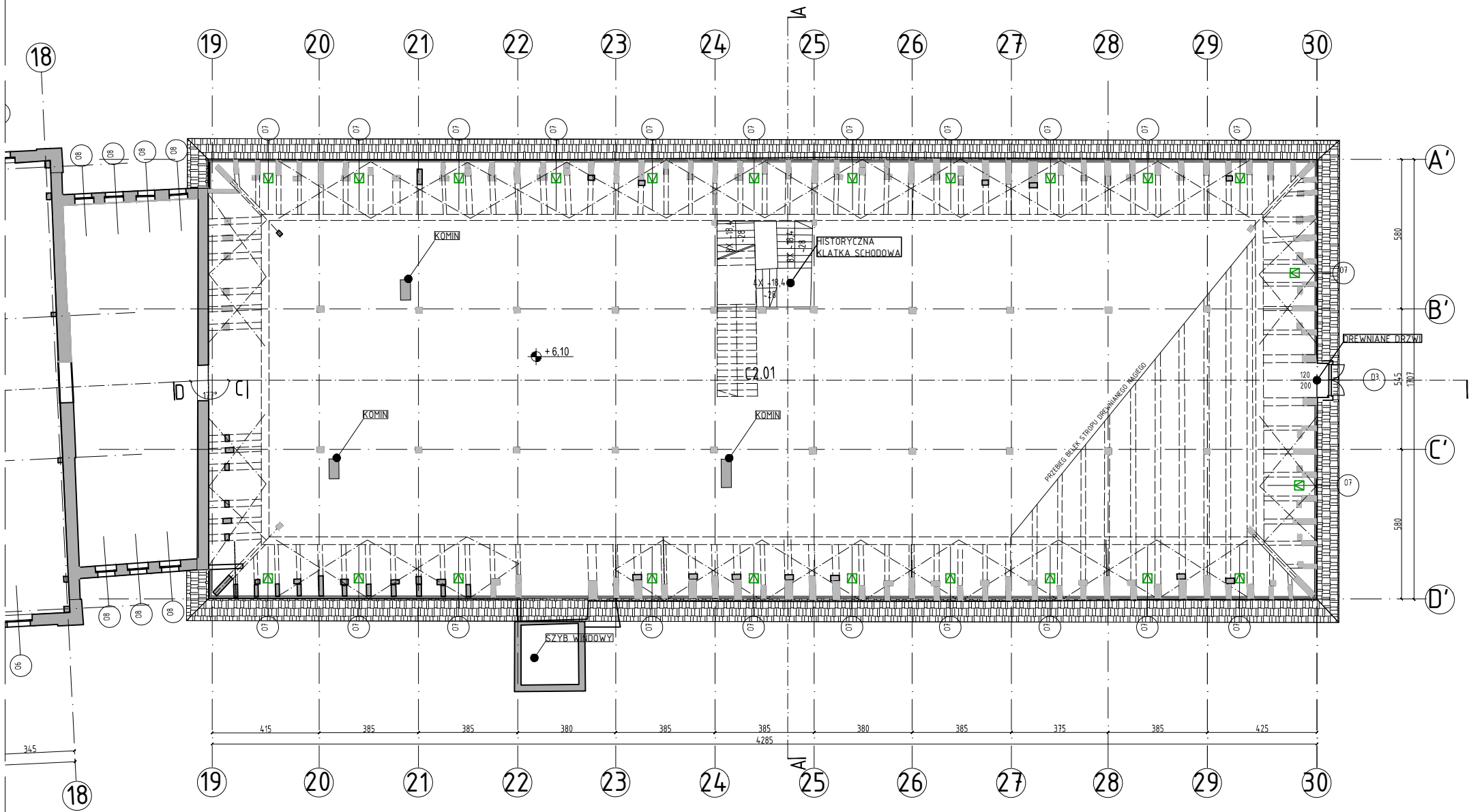
- ELEMENTY ZAMUROWANE
- ELEMENTY WAŻNE KONSERWATORSKO
- ELEMENTY DO KTÓRYCH BRAK DOSTĘPU LUB BRAK MOŻLIWOŚCI DOKŁADNEGO POMIARU

UWAGI OGÓLNE:

- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy zweryfikować i sprawdzić na obiekcie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem
- Inwentaryzacja realizowana kilkietapowo i w zależności od dostępności miejsc za pomocą urządzeń geodezyjnych, skanerów oraz tradycyjnych narzędzi mierniczych
- w związku z charakterem budynku oraz jego historycznym dorobkiem pomiary na budynku mogą być opatrzone błędem.
- Ze względu na skomplikowaną bryłę oraz różnice w wymiarach poszczególnych elementów wprowadzono lokalnie uśrednienie rzędu do 3 cm
- wszystkie wyposażenie instalacyjne jest w całości wprowadzone do zabytku.
- wyposażenie instalacyjne nie niosące ze sobą wartości historycznych, w stanie awaryjnym nie nadającym się do wykorzystania, pominięte w inwentaryzacji.
- elementy nieokreślone w inwentaryzacji należy zweryfikować na obiekcie.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne, ich wielkości i stan techniczny określone są w ekspertyzie technicznej realizowanej jednocześnie z przedmiotową inwentaryzacją stanowiącą odrębne opracowanie.
- wykonać obmiar otworów przed demontażem okien, drzwi i witryn, dokonując dokumentacji i zestawienia historycznych stolarek okiennych.
- przed rozpoczęciem prac projektowych i budowlanych inwentaryzacje należy zweryfikować
- z powodu braku dostępu do niektórych pomieszczeń, miejsc, elementów niektóre elementy w inwentaryzacji określone zostały jako „przebieg prawdopodobny” i zostały odpowiednio oznaczone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy bezwzględnie zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- W wyniku wtórnych działań na obiekcie powstały obudowy, zakrycia, zamurowania, i wyburzenia które uniemożliwiły dokładne zinventaryzowanie, miejsca zostały określone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy zdemonstrować okładziny i zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- w związku z postępującym niszczeniem obiektu oraz miejscami które wymagają szczególnej uwagi należy bezwzględnie zabezpieczyć obiekt przed postępującą degradacją
- miejsca szczególnie narażone na awarię oraz wskazane w ekspertyzie technicznej jako awaryjne należy bezwzględnie zabezpieczyć i uniemożliwić przebywanie osób pobliżu wskazanych miejsc
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie stanowią integralną część niniejszego opracowania

jednostka projektowa:					
Biały - Pracownia Projektowa - Łukasz Bielecki ul. Joachima Lelewela 12/12, 53-505 Wrocław NIP 626 - 246 - 77 - 94 biuro: ul. Wierzbowa 15/69, 50-056 Wrocław www.bialypp.pl					
branża			ARCHITEKTURA		
opracował:					podpis
mgr inż. arch. Łukasz Bielecki					
asystentki:					podpis
mgr inż. arch. Weronika Kogut inż. arch. Karolina Toporkiewicz					
nazwa inwestycji:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
adres inwestycji:					
KŁODZKO, UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO 28 I 30 dz. nr 48, obręb 0006 (Twierdza), arkusz mapy 4, jednostka ewidencyjna: 020802_1Kłodzko- miasto, gmina KŁODZKO, powiat KŁODZKI, województwo DOLNOŚLĄSKIE					
Inwestor:					
GMINA MIEJSKA KŁODZKO PL. B. CHROBREGO 1, 57-300 KŁODZKO					
etap projektu:					
PROJEKT KONCEPCYJNY, UKŁAD FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNY					
nazwa rysunku					skala:
UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO 28- RZUT 2 PIĘTRA					1:200
indeks	branża	etap projektu	rewizja	data	nr rys.
16052	A	C	-	2016.07	12

PRZEJŚCIE DO BUDYNKU UL. WALRIANA ŁUKAŚIŃSKIEGO 28



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m2]
	PARTER (CAL)	
C2.01	POMIESZCZENIE C2.01	575,8
SUMA:		575,8

UWAŻA:
WYMIARY I SZKICE OKIEN - UŚREDNIONE (z dokładnością do 5 cm)

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ								
SYMBOL	01	02	03	04	05	06	07	08
SCHEMAT								
SZEROKOŚĆ	112	108	90	118	120	118	35	64
WYSOKOŚĆ	95	130	130	130	130	130	35	72
LOKALIZACJA	PIWNICA	PARTER	ŚCIANY SZCZYTOWE	I PIĘTRO	I PIĘTRO	PODDASZE	PODDASZE OKNO POŁĄCZOWE	ŁĄCZNIK
IŁOŚĆ	39	48	15	33	21	33	35	17

LEGENDA:

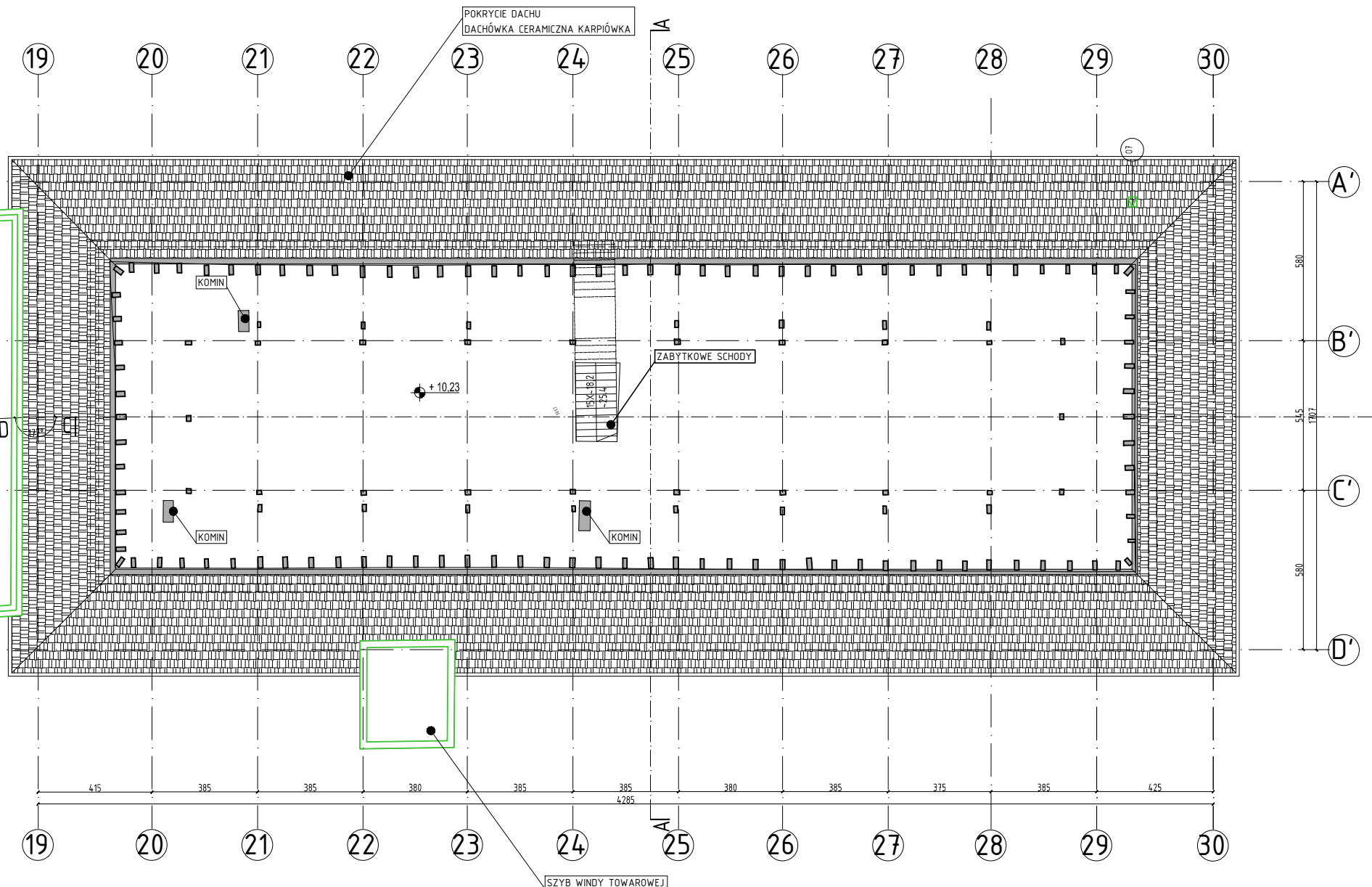
- ELEMENTY ZAMUROWANE
- ELEMENTY WAŻNE KONSERWATORSKO
- ELEMENTY DO KTÓRYCH BRAK DOSTĘPU LUB BRAK MOŻLIWOŚCI DOKŁADNEGO POMIARU

UWAGI OGÓLNE:

- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy zweryfikować i sprawdzić na obiekcie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem
- Inwentaryzacja realizowana kilkunastopow i w zależności od dostępności miejsc za pomocą urządzeń geodezyjnych, skanerów oraz tradycyjnych narzędzi mierniczych
- w związku z charakterem budynku oraz jego historycznym dorobkiem pomiary na budynku mogą być opatrzone błędem.
- Ze względu na skomplikowaną bryłę oraz różnice w wymiarach poszczególnych elementów wprowadzono lokalnie uśrednienie rzędu do 3 cm
- wszystkie wyposażenie instalacyjne jest wtórnie wprowadzone do zabytku.
- wyposażenie instalacyjne nie niosące ze sobą wartości historycznych, w stanie awaryjnym nie nadającym się do wykorzystania, pominięte w inwentaryzacji.
- elementy nieokreślone w inwentaryzacji należy zweryfikować na obiekcie.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne, ich wielkości i stan techniczny określone są w ekspertyzie technicznej realizowanej jednocześnie z przedmiotową inwentaryzacją stanowiącą odrębne opracowanie.
- wykonać obmiar otworów przed demontażem okien, drzwi i witryn, dokonując dokumentacji i zestawienia historycznych stolarek okiennych.
- przed rozpoczęciem prac projektowych i budowlanych inwentaryzację należy zweryfikować
- z powodu braku dostępu do niektórych pomieszczeń, miejsc, elementów niektóre elementy w inwentaryzacji określone zostały jako „przebieg prawdopodobny” i zostały odpowiednio oznaczone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy bezwzględnie zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- W wyniku wtórnych działań na obiekcie powstały obudowy, zakrycia, zamurowania, i wyburzenia które uniemożliwiły dokładnie zinventaryzowanie, miejsca zostały określone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy zdemonstrować okładziny i zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- w związku z postępującym niszczeniem obiektu oraz miejscami które wymagają szczególnej uwagi należy bezwzględnie zabezpieczyć obiekt przed postępującą degradacją
- miejsca szczególnie narażone na awarię oraz wskazane w ekspertyzie technicznej jako awaryjne należy bezwzględnie zabezpieczyć i uniemożliwić przebywanie osób pobliżu wskazanych miejsc
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie stanowią integralną część niniejszego opracowania

jednostka projektowa:					
Biały - Pracownia Projektowa - Łukasz Bielecki ul. Joachima Lelewela 12/12, 53-505 Wrocław NIP 626 - 246 - 77 - 94 biuro: ul. Wierzbowa 15/69, 50-056 Wrocław www.bialypp.pl					
branża		ARCHITEKTURA			
opracował:					podpis
mgr inż. arch. Łukasz Bielecki					
asystentki:					podpis
mgr inż. arch. Weronika Kogut inż. arch. Karolina Toporkiewicz					
nazwa inwestycji:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
adres inwestycji:					
KŁODZKO, UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO 28 I 30 dz. nr 48, obręb 0006 (Twardza), arkusz mapy 4, jednostka ewidencyjna: 020802_1Kłodzko- miasto, gmina KŁODZKO, powiat KŁODZKI, województwo DOLNOŚLĄSKIE					
inwestor:					
GMINA MIEJSKA KŁODZKO PL. B. CHROBREGO 1, 57-300 KŁODZKO					
etap projektu:					
PROJEKT KONCEPCYJNY, UKŁAD FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNY					
nazwa rysunku					skala:
UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO 30- RZUT 2 PIĘTRA					1:200
indeks	branża	etap projektu	rewizja	data	nr rys.
16052	A	C	-	2016.07	13

PRZEJŚCIE DO BUDYNKU UL. WALRIANA ŁUKASIŃSKIEGO 28



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
	PARTER (CAL)	
C3.01	POMIESZCZENIE 3.01	232,2
SUMA:		232,2

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL	01	02	03	04	05	06	07	08
SCHEMAT								
SZEROKOŚĆ	112	108	90	118	120	118	35	64
WYSOKOŚĆ	95	130	130	130	130	130	35	72
LOKALIZACJA	PIWNICA	PARTER	ŚCIANY SZCZYTOWE	I PIĘTRO	I PIĘTRO	PODDASZE	PODDASZE OKNO POŁĄCZOWE	ŁĄCZNIK
ILOŚĆ	39	48	15	33	21	33	35	17

LEGENDA:




- ELEMENTY ZAMUROWANE
- ELEMENTY WAŻNE KONSERWATORSKO
- ELEMENTY DO KTÓRYCH BRAK DOSTĘPU LUB BRAK MOŻLIWOŚCI DOKŁADNEGO POMIARU

UWAGI OGÓLNE:

- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy zweryfikować i sprawdzić na obiekcie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem
- Inwentaryzacja realizowana kilkuetapowo i w zależności od dostępności miejsc za pomocą urządzeń geodezyjnych, skanerów oraz tradycyjnych narzędzi mierniczych
- w związku z charakterem budynku oraz jego historycznym dorobkiem pomiary na budynku mogą być opatrzone błędem.
- Ze względu na skomplikowaną bryłę oraz różnice w wymiarach poszczególnych elementów wprowadzono lokalnie uśrednienie rzędu do 3 cm
- wszystkie wyposażenie instalacyjne jest wtórnie wprowadzone do zabytku.
- wyposażenie instalacyjne nie niosące ze sobą wartości historycznych, w stanie awaryjnym nie nadającym się do wykorzystania, pominięte w inwentaryzacji.
- elementy nieokreślone w inwentaryzacji należy zweryfikować na obiekcie.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne, ich wielkości i stan techniczny określone są w ekspertyzie technicznej realizowanej jednocześnie z przedmiotową inwentaryzacją stanowiącą odrębne opracowanie.
- wykonać obmiar otworów przed demontażem okien, drzwi i witryn, dokonując dokumentacji i zestawienia historycznych stolarek okiennych.
- przed rozpoczęciem prac projektowych i budowlanych inwentaryzacje należy zweryfikować - z powodu braku dostępu do niektórych pomieszczeń, miejsc, elementów niektóre elementy w inwentaryzacji określone zostały jako „przebieg prawdopodobny” i zostały odpowiednio oznaczone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy bezwzględnie zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- W wyniku wtórnych działań na obiekcie powstały obudowy, zakrycia, zamurowania, i wyburzenia które uniemożliwiły dokładnie zinwentaryzowanie, miejsca zostały określone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy zdemontować okładziny i zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- w związku z postępującym niszczeniem obiektu oraz miejscami które wymagają szczególnej uwagi należy bezwzględnie zabezpieczyć obiekt przed postępującą degradacją
- miejsca szczególnie narażone na awarie oraz wskazane w ekspertyzie technicznej jako awaryjne należy bezwzględnie zabezpieczyć i uniemożliwić przebywanie osób w pobliżu wskazanych miejsc
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie stanowią integralną część niniejszego opracowania

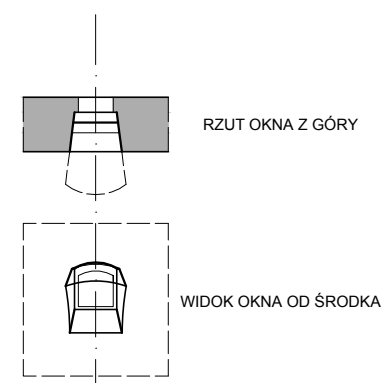
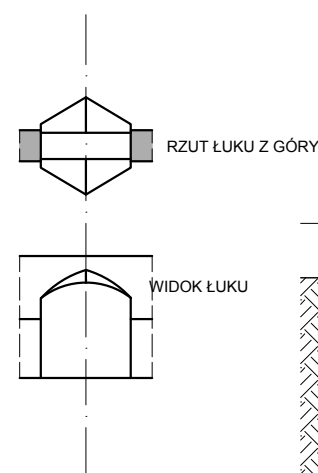
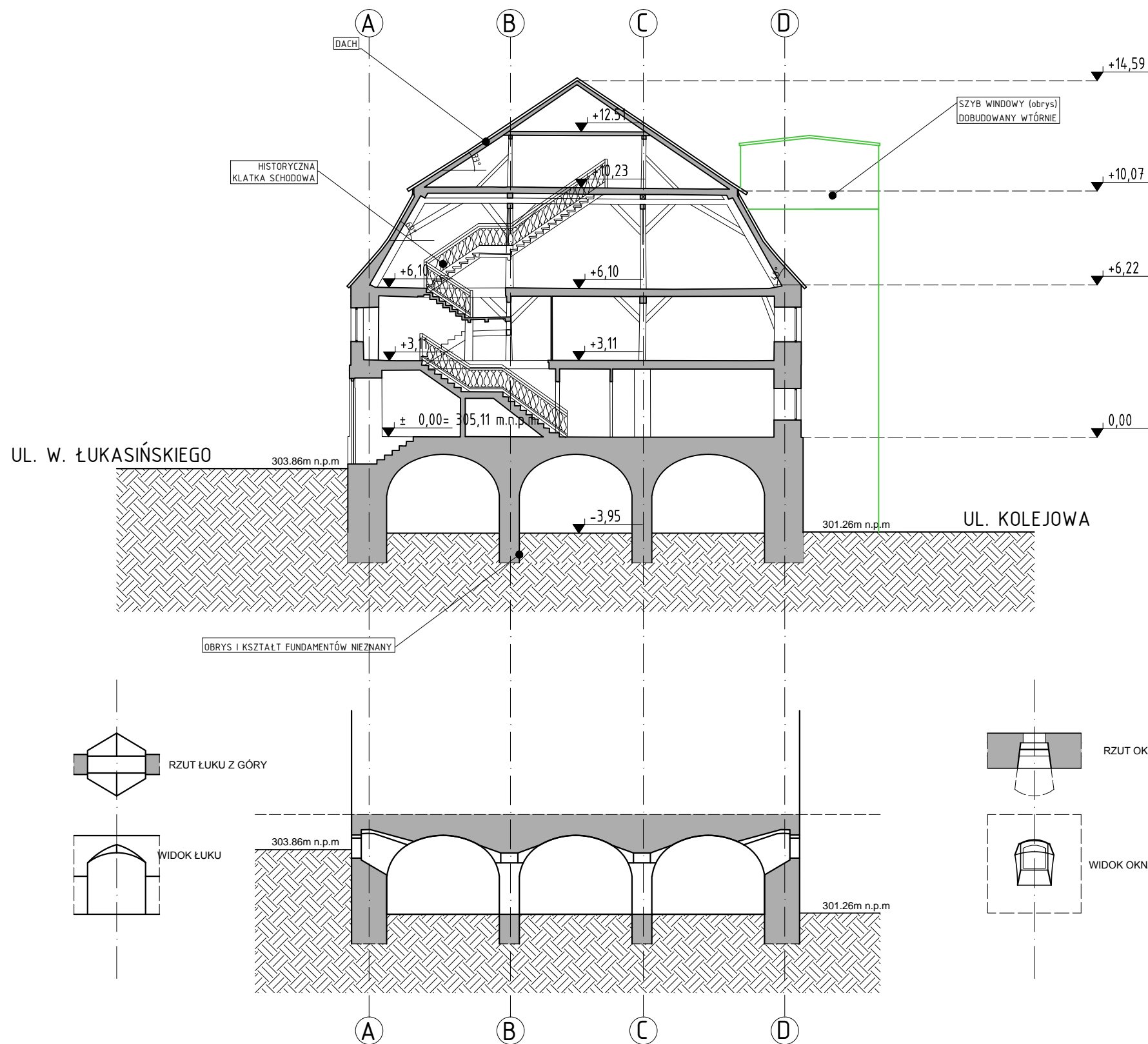
jednostka projektowa:					
Biały - Pracownia Projektowa - Łukasz Bielecki ul. Joachima Lelewela 12/12, 53-505 Wrocław NIP 626 - 246 - 77 - 94 biuro: ul. Wierzbowa 15/69, 50-056 Wrocław www.bialypp.pl					
branża		ARCHITEKTURA			
opracował:					podpis
mgr inż. arch. Łukasz Bielecki					
asystentki:					podpis
mgr inż. arch. Weronika Kogut inż. arch. Karolina Toporkiewicz					
nazwa inwestycji:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
adres inwestycji:					
KŁODZKO, UL. ŁUKASIŃSKIEGO 28 I 30 dz. nr 48, obręb 0006 (Twardza), arkusz mapy 4, jednostka ewidencyjna: 020802_1(Kłodzko- miasto), gmina KŁODZKO, powiat KŁODZKI, województwo DOLNOŚLĄSKIE					
Inwestor:					
GMINA MIEJSKA KŁODZKO PL. B. CHROBREGO 1, 57-300 KŁODZKO					
etap projektu:					
PROJEKT KONCEPCYJNY, UKŁAD FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNY					
nazwa rysunku					skala:
UL. ŁUKASIŃSKIEGO 30- RZUT PODDASZE II POZIOM					1:200
indeks	branża	etap projektu	rewizja	data	nr rys.
16052	A	C	-	2016.07	1-14

LEGENDA:

-  ELEMENTY ZAMUROWANE
-  ELEMENTY WAŻNE KONSERWATORSKO
-  ELEMENTY DO KTÓRYCH BRAK DOSTĘPU
LUB BRAK MOŻLIWOŚCI DOKŁADNEGO POMIARU




UWAGI OGÓLNE:

- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy zweryfikować i sprawdzić na obiekcie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem
- Inwentaryzacja realizowana kilkietapowo i w zależności od dostępności miejsc za pomocą urządzeń geodezyjnych, skanerów oraz tradycyjnych narzędzi mierniczych
- w związku z charakterem budynku oraz jego historycznym dorobkiem pomiary na budynku mogą być opatrzone błędem.
- Ze względu na skomplikowaną bryłę oraz różnice w wymiarach poszczególnych elementów wprowadzono lokalnie uśrednienie rzędu do 3 cm
- wszystkie wyposażenie instalacyjne jest wtórnie wprowadzone do zabytku.
- wyposażenie instalacyjne nie niosące ze sobą wartości historycznych, w stanie awaryjnym nie nadającym się do wykorzystania, pominięte w inwentaryzacji.
- elementy nieokreślone w inwentaryzacji należy zweryfikować na obiekcie.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne, ich wielkości i stan techniczny określone są w ekspertyzie technicznej realizowanej jednocześnie z przedmiotową inwentaryzacją stanowiącą odrębne opracowanie.
- wykonać obmiar otworów przed demontażem okien, drzwi i witryn, dokonując dokumentacji i zestawienia historycznych stolarek okiennych.
- przed rozpoczęciem prac projektowych i budowlanych inwentaryzację należy zweryfikować
- z powodu braku dostępu do niektórych pomieszczeń, miejsc, elementów niektóre elementy w inwentaryzacji określone zostały jako „przebieg prawdopodobny” i zostały odpowiednio oznaczone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy bezwzględnie zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- W wyniku wtórnych działań na obiekcie powstały obudowy, zakrycia, zamurowania, i wyburzenia które uniemożliwiły dokładne zainwentaryzowanie, miejsca zostały określone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy zdemontować okładziny i zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- w związku z postępującym niszczeniem obiektu oraz miejscami które wymagają szczególnej uwagi należy bezwzględnie zabezpieczyć obiekt przed postępującą degradacją
- miejsca szczególnie narażone na awarię oraz wskazane w ekspertyzie technicznej jako awaryjne należy bezwzględnie zabezpieczyć i uniemożliwić przebywanie osób pobliżu wskazanych miejsc
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie stanowią integralną część niniejszego opracowania



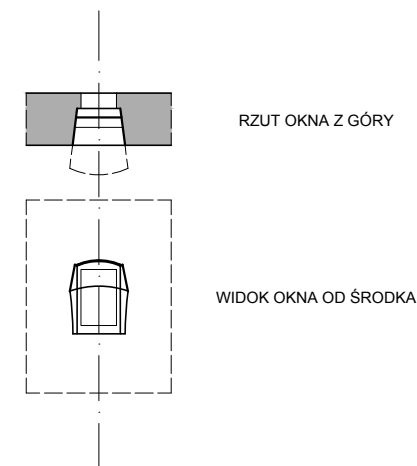
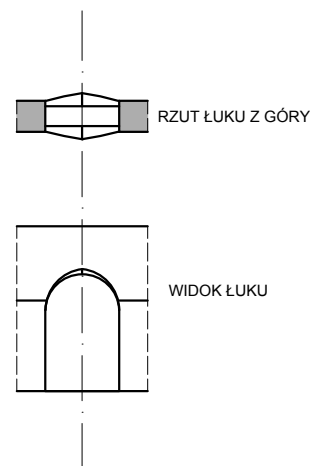
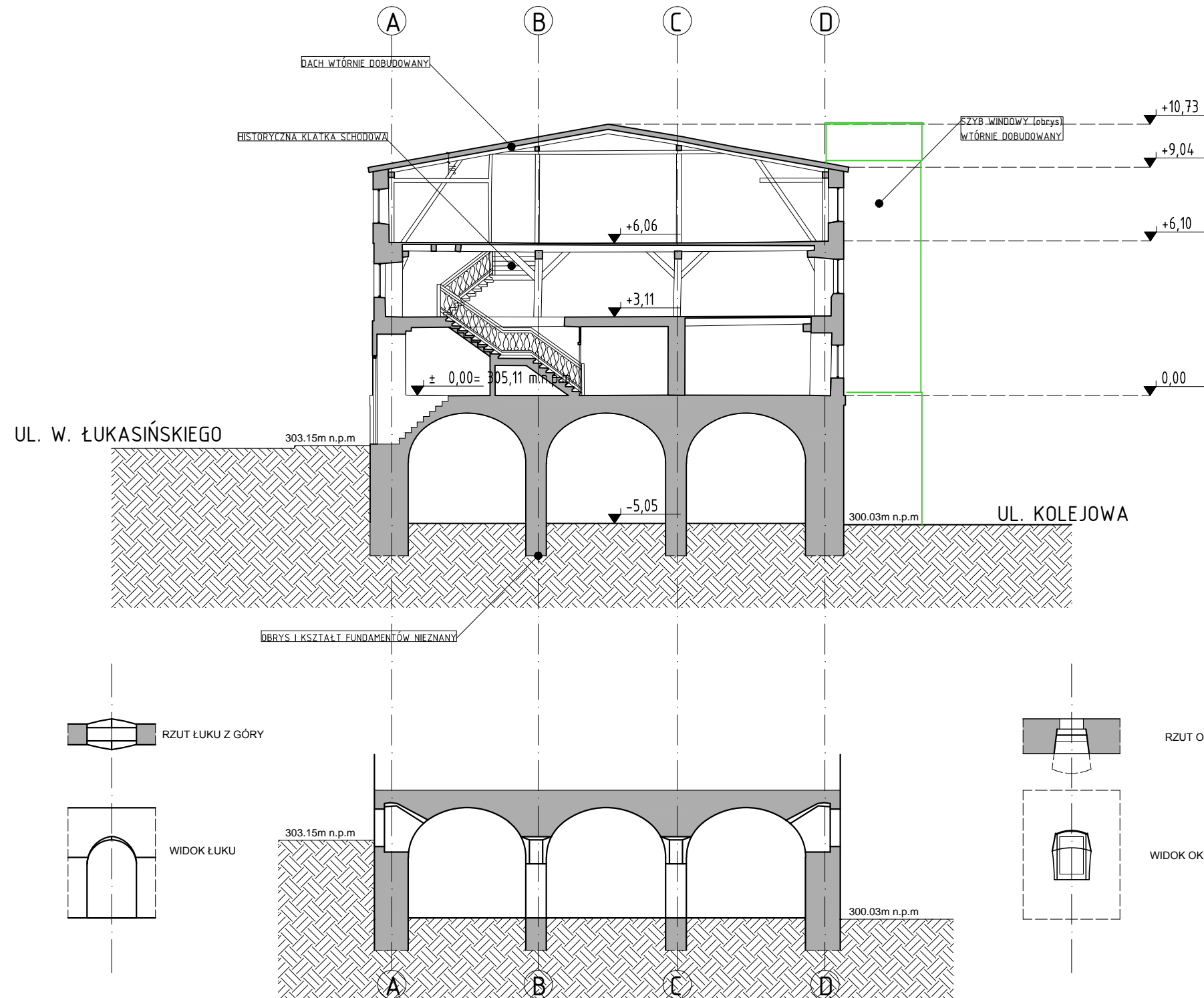
jednostka projektowa:					
Biały - Pracownia Projektowa - Łukasz Bielecki ul. Joachima Lelewela 12/12, 53-505 Wrocław NIP 626 - 246 - 77 - 94 biuro: ul. Wierzbowa 15/69, 50-056 Wrocław www.bialypp.pl					
branża		ARCHITEKTURA			
opracował:					podpis
mgr inż. arch. Łukasz Bielecki					
asystentki:					podpis
mgr inż. arch. Weronika Kogut inż. arch. Karolina Toporkiewicz					
nazwa inwestycji:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
adres inwestycji:					
KŁODZKO, UL. ŁUKASIŃSKIEGO 28 I 30 dz. nr 48, obręb 0006 (Twardza), arkusz mapy 4, jednostka ewidencyjna: 020802_1Kłodzko- miasto, gmina KŁODZKO, powiat KŁODZKI, województwo DOLNOŚLĄSKIE					
Inwestor:					
GMINA MIEJSKA KŁODZKO PL. B. CHROBREGO 1, 57-300 KŁODZKO					
etap projektu:					
PROJEKT KONCEPCYJNY, UKŁAD FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNY					
nazwa rysunku					skala:
UL. ŁUKASIŃSKIEGO 30 - PRZEKRÓJ AA					1:200
indeks	branża	etap projektu	rewizja	data	nr rys.
16052	A	C	-	2016.07	15

LEGENDA:

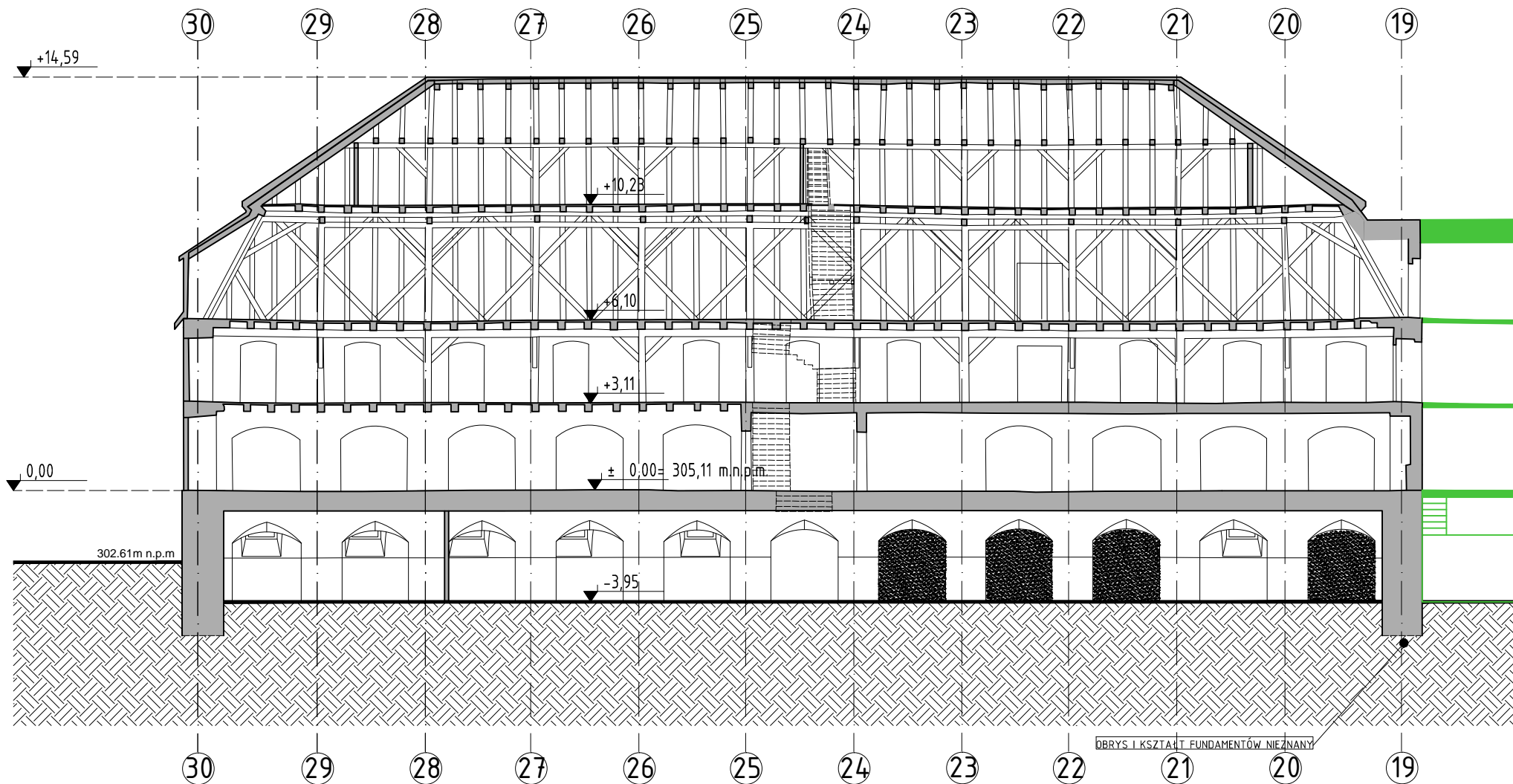
-  ELEMENTY ZAMUROWANE
-  ELEMENTY WAŻNE KONSERWATORSKO
-  ELEMENTY DO KTÓRYCH BRAK DOSTĘPU LUB BRAK MOŻLIWOŚCI DOKŁADNEGO POMIARU

UWAGI OGÓLNE:




- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy zweryfikować i sprawdzić na obiekcie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem
- Inwentaryzacja realizowana kilkietapowo i w zależności od dostępności miejsc za pomocą urządzeń geodezyjnych, skanerów oraz tradycyjnych narzędzi mierniczych
- w związku z charakterem budynku oraz jego historycznym dorobkiem pomiary na budynku mogą być opatrzone błędem.
- Ze względu na skomplikowaną bryłę oraz różnice w wymiarach poszczególnych elementów wprowadzono lokalnie uśrednienie rzędu do 3 cm
- wszystkie wyposażenie instalacyjne jest wtórnie wprowadzone do zabytku.
- wyposażenie instalacyjne nie niosące ze sobą wartości historycznych, w stanie awaryjnym nie nadającym się do wykorzystania, pominięte w inwentaryzacji.
- elementy nieokreślone w inwentaryzacji należy zweryfikować na obiekcie.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne, ich wielkości i stan techniczny określone są w ekspertyzie technicznej realizowanej jednocześnie z przedmiotową inwentaryzacją stanowiącą odrębne opracowanie.
- wykonać obmiar otworów przed demontażem okien, drzwi i witryn, dokonując dokumentacji i zestawienia historycznych stolarek okiennych.
- przed rozpoczęciem prac projektowych i budowlanych inwentaryzację należy zweryfikować
- z powodu braku dostępu do niektórych pomieszczeń, miejsc, elementów niektóre elementy w inwentaryzacji określone zostały jako „przebieg prawdopodobny” i zostały odpowiednio oznaczone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy bezwzględnie zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- W wyniku wtórnych działań na obiekcie powstały obudowy, zakrycia, zamurowania, i wyburzenia które uniemożliwiły dokładnie zinwentaryzowanie, miejsca zostały określone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy zdemontować okładziny i zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- w związku z postępującym niszczeniem obiektu oraz miejscami które wymagają szczególnej uwagi należy bezwzględnie zabezpieczyć obiekt przed postępującą degradacją
- miejsca szczególnie narażone na awarię oraz wskazane w ekspertyzie technicznej jako awaryjne należy bezwzględnie zabezpieczyć i uniemożliwić przebywanie osób poblizu wskazanych miejsc
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie stanowią integralną część niniejszego opracowania



jednostka projektowa:					
Biały - Pracownia Projektowa - Łukasz Bielecki ul. Joachima Lelewela 12/12, 53-505 Wrocław NIP 626 - 246 - 77 - 94 biuro: ul. Wierzbowa 15/69, 50-056 Wrocław www.bialypp.pl					
branża:		ARCHITEKTURA			
opracował:					podpis
mgr inż. arch. Łukasz Bielecki					
asystentki:					podpis
mgr inż. arch. Weronika Kogut inż. arch. Karolina Toporkiewicz					
nazwa inwestycji:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
adres inwestycji:					
KŁODZKO, UL. ŁUKASIŃSKIEGO 28 I 30 dz. nr 48, obręb 0006 (Twardza), arkusz mapy 4, jednostka ewidencyjna: 020802_1(Kłodzko- miasto), gmina KŁODZKO, powiat KŁODZKI, województwo DOLNOŚLĄSKIE					
inwestor:					
GMINA MIEJSKA KŁODZKO PL. B. CHROBREGO 1, 57-300 KŁODZKO					
etap projektu:					
PROJEKT KONCEPCYJNY, UKŁAD FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNY					
nazwa rysunku:					skala:
UL. ŁUKASIŃSKIEGO 28- PRZEKRÓJ BB					1:200
indeks	branża	etap projektu	rewizja	data	nr rys.
16052	A	C	-	2016.07	16



LEGENDA:

-  ELEMENTY ZAMUROWANE
-  ELEMENTY WAŻNE KONSERWATORSKO
-  ELEMENTY DO KTÓRYCH BRAK DOSTĘPU LUB BRAK MOŻLIWOŚCI DOKŁADNEGO POMIARU

PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKU SCHODY ZNAJDUJĄ SIĘ ZA LINIĄ PRZEKROJOWĄ, PRZEDSTAWIONE ZOSTAŁY POGŁĄDOWO

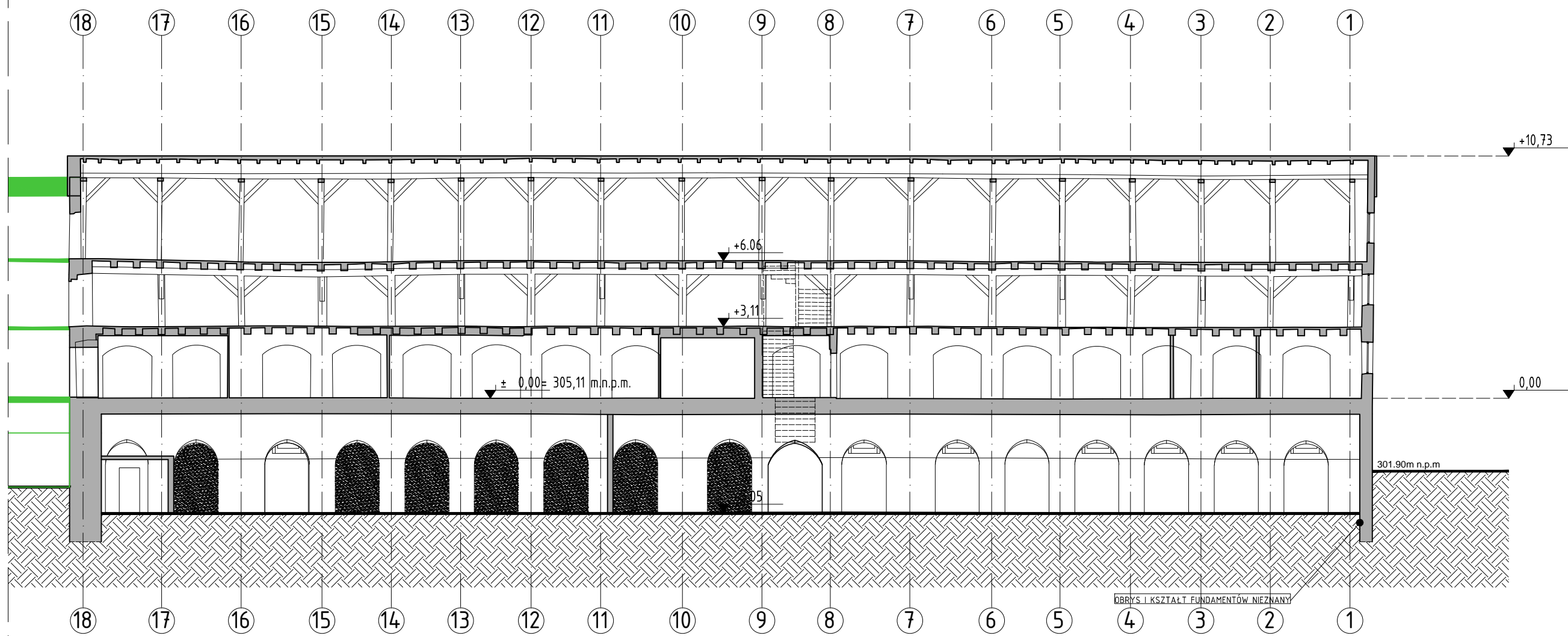
BUDYNEK, UL. WALRIANA ŁUKAŚIŃSKIEGO 28

UWAGI OGÓLNE:




- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy zweryfikować i sprawdzić na obiekcie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem
- Inwentaryzacja realizowana kilkusetpawo i w zależności od dostępności miejsc za pomocą urządzeń geodezyjnych, skanerów oraz tradycyjnych narzędzi mierniczych
- w związku z charakterem budynku oraz jego historycznym dorobkiem pomiary na budynku mogą być opatrzone błędem.
- Ze względu na skomplikowaną bryłę oraz różnice w wymiarach poszczególnych elementów wprowadzono lokalnie uśrednienie rzędu do 3 cm
- wszystkie wyposażenie instalacyjne jest w całości wprowadzone do zabytku.
- wyposażenie instalacyjne nie niosące ze sobą wartości historycznych, w stanie awaryjnym nie nadającym się do wykorzystania, pominięte w inwentaryzacji.
- elementy nieokreślone w inwentaryzacji należy zweryfikować na obiekcie.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne, ich wielkości i stan techniczny określone są w ekspertyzie technicznej realizowanej jednocześnie z przedmiotową inwentaryzacją stanowiącą odrębne opracowanie.
- wykonać obmiar otworów przed demontażem okien, drzwi i witryn, dokonując dokumentacji i zestawienia historycznych stolarek okiennych.
- przed rozpoczęciem prac projektowych i budowlanych inwentaryzację należy zweryfikować
- z powodu braku dostępu do niektórych pomieszczeń, miejsc, elementów niektóre elementy w inwentaryzacji określone zostały jako „przebieg prawdopodobny” i zostały odpowiednio oznaczone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy bezwzględnie zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- W wyniku wstępnego działania na obiekcie powstały obudowy, zakrycia, zamurowania, i wyburzenia które uniemożliwiły dokładne zainwentaryzowanie, miejsca zostały określone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy zdemonstrować okładziny i zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- w związku z postępującym niszczeniem obiektu oraz miejscami które wymagają szczególnej uwagi należy bezwzględnie zabezpieczyć obiekt przed postępującą degradacją
- miejsca szczególnie narażone na awarie oraz wskazane w ekspertyzie technicznej jako awaryjne należy bezwzględnie zabezpieczyć i uniemożliwić przebywanie osób pobliżu wskazanych miejsc
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie stanowią integralną część niniejszego opracowania

jednostka projektowa:					
Biały - Pracownia Projektowa - Łukasz Bielecki ul. Joachima Lelewela 12/12, 53-505 Wrocław NIP 626 - 246 - 77 - 94 biuro: ul. Wierzbowa 15/69, 50-056 Wrocław www.bialypp.pl					
branża		ARCHITEKTURA			
opracował:					podpis
mgr inż. arch. Łukasz Bielecki					
asystentki:					podpis
mgr inż. arch. Weronika Kogut inż. arch. Karolina Toporkiewicz					
nazwa inwestycji:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
adres inwestycji:					
KŁODZKO, UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO 28 I 30 dz. nr 48, obręb 0006 (Twierdza), arkusz mapy 4, jednostka ewidencyjna: 020802_1Kłodzko- miasto, gmina KŁODZKO, powiat KŁODZKI, województwo DOLNOŚLĄSKIE					
Inwestor:					
GMINA MIEJSKA KŁODZKO PL. B. CHROBREGO 1, 57-300 KŁODZKO					
etap projektu:					
PROJEKT KONCEPCYJNY, UKŁAD FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNY					
nazwa rysunku					skala:
UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO 30 - PRZEKRÓJ CC					1:200
indeks	branża	etap projektu	rewizja	data	nr rys.
16052	A	C	-	2016.07	17

BUDYNEK, UL. WALRIANA ŁUKAŚIŃSKIEGO 28



LEGENDA:

-  ELEMENTY ZAMUROWANE
 -  ELEMENTY WAŻNE KONSERWATORSKO
 -  ELEMENTY DO KTÓRYCH BRAK DOSTĘPU LUB BRAK MOŻLIWOŚCI DOKŁADNEGO POMIARU
- PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKU SCHODY ZNAJDUJĄ SIĘ ZA LINIĄ PRZEKROJOWĄ, PRZEDSTAWIONE ZOSTAŁY POGŁADOWO

UWAGI OGÓLNE:

- ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy zweryfikować i sprawdzić na obiekcie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem
- Inwentaryzacja realizowana kilkietapowo i w zależności od dostępności miejsc za pomocą urządzeń geodezyjnych, skanerów oraz tradycyjnych narzędzi mierniczych
- w związku z charakterem budynku oraz jego historycznym dorobkiem pomiary na budynku mogą być opatrzone błędem.
- Ze względu na skomplikowaną bryłę oraz różnice w wymiarach poszczególnych elementów wprowadzono lokalnie uśrednienie rzędu do 3 cm
- wszystkie wyposażenie instalacyjne jest wtórnie wprowadzone do zabytku.
- wyposażenie instalacyjne nie niosące ze sobą wartości historycznych, w stanie awaryjnym nie nadającym się do wykorzystania, pominięte w inwentaryzacji.
- elementy nieokreślone w inwentaryzacji należy zweryfikować na obiekcie.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne, ich wielkości i stan techniczny określone są w ekspertyzie technicznej realizowanej jednocześnie z przedmiotową inwentaryzacją stanowiącą odrębne opracowanie.
- wykonać obmiar otworów przed demontażem okien, drzwi i witryn, dokonując dokumentacji i zestawienia historycznych stolarek okiennych.
- przed rozpoczęciem prac projektowych i budowlanych inwentaryzację należy zweryfikować
- z powodu braku dostępu do niektórych pomieszczeń, miejsc, elementów niektóre elementy w inwentaryzacji określone zostały jako „przebieg prawdopodobny” i zostały odpowiednio oznaczone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy bezwzględnie zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- W wyniku wtórnych działań na obiekcie powstały obudowy, zakrycia, zamurowania, i wyburzenia które uniemożliwiły dokładnie zinventaryzowanie, miejsca zostały określone na rysunkach. Przed rozpoczęciem prac projektowych należy zdemonstrować okładziny i zweryfikować wymiar i lokalizację tych elementów.
- w związku z postępującym niszczeniem obiektu oraz miejscami które wymagają szczególnej uwagi należy bezwzględnie zabezpieczyć obiekt przed postępującą degradacją
- miejsca szczególnie narażone na awarię oraz wskazane w ekspertyzie technicznej jako awaryjne należy bezwzględnie zabezpieczyć i uniemożliwić przebywanie osób pobliżu wskazanych miejsc
- uwagi i opisy zamieszczone w opisie stanowią integralną część niniejszego opracowania

jednostka projektowa:					
Biały - Pracownia Projektowa - Łukasz Bielecki ul. Joachima Lelewela 12/12, 53-505 Wrocław NIP 626 - 246 - 77 - 94 biuro: ul. Wierzbowa 15/69, 50-056 Wrocław www.bialypp.pl					
branża		ARCHITEKTURA			
opracował:					podpis
mgr inż. arch. Łukasz Bielecki					
asystentki:					podpis
mgr inż. arch. Weronika Kogut inż. arch. Karolina Toporkiewicz					
nazwa inwestycji:					
PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
adres inwestycji:					
KŁODZKO, UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO 28 I 30 dz. nr 48, obręb 0006 (Twierdza), arkusz mapy 4, jednostka ewidencyjna: 020802_11Kłodzko- miasto, gmina KŁODZKO, powiat KŁODZKI, województwo DOLNOŚLĄSKIE					
inwestor:					
GMINA MIEJSKA KŁODZKO PL. B. CHROBREGO 1, 57-300 KŁODZKO					
etap projektu:					
PROJEKT KONCEPCYJNY, UKŁAD FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNY					
nazwa rysunku					skala:
UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO 28- PRZEKRÓJ CC					1:200
indeks	branża	etap projektu	rewizja	data	nr rys.
16052	A	C	-	2016.07	18