

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

TOM II

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKÓŁ OKRĘTOWYCH I TECHNICZNYCH "CONRADINUM" O WINDE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	IX
ADRES BUDOWY:	80-218 Gdańsk - Wrzeszcz, ul. G. Piramowicza 1/2 identyfikator działki ewidencyjnej 226101_1.0056.188/2
INWESTOR:	Gmina Miasta Gdańska 80-803 Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 8/12
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MARBUD Marcin Łuczkiwicz 03-081 Warszawa, ul. Mehoffera 144c
AUTOR PROJEKTU	Architektura: mgr inż. arch. Ewa Dziewiątkowska nr ew. upr. bud BŁ/PdOKK/34/2004 uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY	Architektura: mgr inż. arch. Krzysztof Wiszowaty nr ew. upr. bud BŁ/PdOKK/62/2005/2006 uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

TOM I- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TOM II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
TOM III - ZAŁĄCZNIKI

WARSZAWA, dn. 12.04.2024 r.

SPIS TREŚCI PROJEKTU

CZĘŚĆ OPISOWA

1.	PROJEKTOWANY PROGRAM UŻYTKOWY I CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU	3
1.1.	CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU, STAN ISTNIEJĄCY	3
1.2.	ZESTAWIENIE DANYCH LICZBOWYCH	3
2.	OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
3.	PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA BUDOWLANO-INSTALACYJNE	3
3.1.	ROBOTY ROZBIÓRKOWE , PRZYGOTOWAWCZE	3
3.2.	ROZWIĄZANIA BUDOWLANE	4
3.2.1.	Przegrody budowlane	4
3.2.2.	Izolacje	4
3.2.3.	Wykończenie zewnętrzne	4
3.2.4.	Winda	4
3.2.5.	Wentylacja	4
3.3.	ROZWIĄZANIA INSTALACYJNE	5
3.3.1.	Instalacja wodna	5
3.3.2.	Instalacja kanalizacji sanitarnej	5
3.3.3.	Instalacja centralnego ogrzewania	5
3.3.4.	Instalacje elektryczne	5
4.	CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA	5
4.1.	ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ I OBLICZENIE ILOŚCI ŚCIEKÓW	5
4.1.1.	Obliczenie ilości ścieków i wody	5
4.1.2.	Wody opadowe	5
4.2.	EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH	5
4.3.	EMISJA HAŁASU, WIBRACJI ORAZ PROMIENIOWANIA	5
4.4.	RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW	5
4.5.	WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, GLEBĘ I WODY GRUNTOWE	5
5.	ANALIZA SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO	5
6.	ANALIZA WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ REGULUJĄCYCH TEMPERATURĘ W POMIESZCZENIACH	5
7.	OPIS DOSTĘPNOŚCI OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	5
8.	WARUNKI OCHRONY PPOŻ	5
9.	KOŃCOWE UWAGI OGÓLNE	6

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

RZUT PIWNICY - stan istniejący	1: 50	A 0.2
RZUT PARTERU - stan istniejący	1: 50	A 0.3
RZUT I PIĘTRA - stan istniejący	1: 50	A 0.4
RZUT II PIĘTRA - stan istniejący	1: 50	A 0.5
RZUT III PIĘTRA - stan istniejący	1: 50	A 0.6
RZUT DACHU - stan istniejący	1: 100	A 0.7
PRZEKRÓJ C-C - stan istniejący	1: 50	A 0.8
ELEWACJA PŁN. - ZACH. - stan istniejący	1: 100	A 0.9
RZUT PIWNICY - stan projektowany	1: 50	A 0.10
RZUT PARTERU - stan projektowany	1: 50	A 0.11
RZUT I PIĘTRA - stan projektowany	1: 50	A 0.12
RZUT II PIĘTRA - stan projektowany	1: 50	A 0.13
RZUT III PIĘTRA - stan projektowany	1: 50	A 0.14
RZUT DACHU - stan projektowany	1: 100	A 0.15
PRZEKRÓJ C-C - stan projektowany	1: 50	A 0.16
ELEWACJA PŁN. - ZACH. - stan projektowany	1: 100	A 0.17
ELEWACJE PŁN.-WSCH. i PŁD.-ZACH. - stan projektowany	1: 100	A 0.18

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

OŚWIADCZENIE	25
UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIE Z IZBY	26

1. PROJEKTOWANY PROGRAM UŻYTKOWY I CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU

1.1. CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU, STAN ISTNIEJĄCY

Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Istniejący obiekt jest budynkiem użyteczności publicznej (budynek szkolny) zaliczanym do IX kategorii obiektu budowlanego.

Conradinum jest najstarszą szkołą średnią w Gdańsku. Składa się z dwóch części.

Starszej znajdującej się w północnej części nieruchomości nazywanej budynkiem A, oraz nowszej części zlokalizowanej w południowej części nieruchomości nazywanej budynkiem B. Budynek A znajduje się w rejestrze zabytków, natomiast budynek B nie. Został oddany do użytkowania w 1975 r.

Projektowana winda będzie dobudowana do nowszej części (budynek B) w obrębie łącznika przeznaczonego na komunikację i klatkę schodową.

Budynek B jest obiektem o 4 kondygnacjach nadziemnych i 1 podziemnej, kryty stropodachem niewentylowanym.

Wykonany w technologii tradycyjnej, ściany murowane, stropy żelbetowe monolityczne jako płyty ciężkie. Budynek podpięty jest do wszystkich mediów: sieci energetycznej, wodnej, kanalizacyjnej, ciepłowniczej i telefonicznej.

Obecnie obiekt nie jest dostępny dla osób niepełnosprawnych. Budynki A i B nie są wyposażone w windy osobowe.

Niniejszy projekt ma na celu zapewnienie dostępności dla osób z ograniczeniami do ośrodków użyteczności publicznej, w tym wypadku dostęp będzie zapewniony do nowszej części szkoły, do budynku B.

Zabytkowy budynek A nadal będzie niedostępny.

1.2. ZESTAWIENIE DANYCH LICZBOWYCH

	STAN ISTNIEJĄCY	STAN PROJEKTOWANY
Powierzchnia zabudowy budynku B w obrębie działki nr 188/2	1191,7 m ²	1200,85 m ²
Powierzchnia netto budynku B	5172,59 m ²	5178,23 m ²
Powierzchnia szybu dla osób niepełnosprawnych	0,00 m ²	3,18 m ²
wysokość nad terenem	16,25 m	16,25 m
liczba kondygnacji nadziemnych / liczba przystanków	4	5
liczba kondygnacji podziemnych	1	1
szerokość i długość proj. zabudowy		2,21 x 4,14 m

Powyższe dane policzone według normy PN-ISO 9836: 2022 - 07 i Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

2. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Badania geotechniczne zostały wykonane w kwietniu 2024r przez Przedsiębiorstwo Usługowe Geo Tim Maja Sobocińska. Celem badań było ustalenie warunków gruntowo - wodnych, oraz geotechnicznych warunków posadowienia dla projektu windy.

Wykonano 1 otwór o głębokości 5,0 m ppt.

Stwierdzono, że do głębokości wiercen nie stwierdzono występowania zwierciadła wód gruntowych.

Na przedmiotowej działce występują korzystne warunki geotechniczne.

Szyb posadowiony bezpośrednio na gruncie na warstwie geotechnicznej I składającej się z piasków drobnych średniozagęszczonych o stopniu $I_D=0,40$.

W obrębie projektowanej windy i przedsionka do głębokości 2,60 m stwierdzono warstwy nasypowe. W ramach robót ziemnych grunt nasypowy należy bezwzględnie usunąć i uzupełnić wykop piaskiem zagęszczonym mechanicznie do stopnia $I_s > 0,98$ do głębokości posadowienia fundamentów czyli 1,00 m poniżej poziomu terenu.

W przypadku natrafienia w niższych partiach na grunty organiczne lub słabonośne należy bezwzględnie je wybrać.

Podszybie wykonać w formie wanny żelbetowej wylewanej z betonu C25/30 W12 i stali A-IIIIN na podbudowie betonowej gr 10 cm. Rzędna posadowienia spodu wanny wynosi -3.13 czyli 340 cm poniżej poziomu terenu.

W przypadku natrafienia na inne warunki gruntowe w trakcie robót budowlanych należy skorygować przyjęte założenia projektowe.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. ws ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych projektowana winda zaliczana jest do I kategorii geotechnicznej obiektu.

3. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA BUDOWLANO-INSTALACYJNE

3.1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE, PRZYGOTOWAWCZE

- rozbiórka fragmentu opaski w obrębie projektowanego szybu,
- demontaż stolarki okiennej,

-
- likwidacja ścian pod oknami oraz fragmentu ścianki attykowej,
 - likwidacja obróbek blacharskich.

3.2. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE

3.2.1. Przegrody budowlane

3.2.1.1. PODSZYBIE

Podszycie wykonać w formie wanny żelbetowej wylewanej z betonu C25/30 W12 i stali A-IIIIN na podbudowie betonowej gr 10 cm.

Płyta fundamentowa o wymiarach w rzucie 201 x 213 cm o grubości 25 cm, zbrojona siatkami dołem Ø 12 co 20cm. Z płyty wypuścić zbrojenie do żelbetowej ściany podszycia (gr. 20cm) Ø 12 co 20 cm (obustronnie). Poziom górny płyty fundamentowej zaprojektowano na rzędnej -2.88 m, poziom posadowienia -3.13 m. Ze ścian wyprowadzić startery pod trzpienie żelbetowe TR- 1, zlokalizowane w narożnikach szybu.

3.2.1.2. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

Ściany zewnętrzne wykonać z bloczków silikatowych gr. 18 cm, (murowanych na zaprawie cementowo-wapiennej marki M10). Ściany izolować termicznie wełną mineralną gr. 10 cm. Warstwę elewacyjną wykonać z cienkowarstwowego tynk mineralnego.

Dopuszczalne odchyłki wykonania szybu wynoszą +20mm dla szerokości i głębokości szybu; dla ścian z drzwiami +10mm.

Wewnętrzną powierzchnię szybu należy pomalować na biało.

3.2.1.3. STROPODACH

Przykrycie szybu stanowi strop żelbetowy o gr 12 cm. Na stropie wykonać warstwę spadkową min 2%. Następnie wykonać paraizolację wyciągniętą na ścianki attykowe ; położyć styropapę gr 10 cm mocowaną mechanicznie i wygrzać papę wierzchniego krycia. Ścianki attykowe wykończyć obróbką blacharską. Wody opadowe ze stropodachu odprowadzane będą na dach budynku istniejącego, natomiast ze stropodachu przedsionka na teren biologicznie czynny.

3.2.2. Izolacje

3.2.2.1. IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE I PRZECIWWODNE

Izolacja podszycia – izolacja szamotowa lub inna

Paraizolacja – papa termozgrzewalna wywinięta na ścianę.

Uwagi:

Izolację układać z zachowaniem ciągłości.

3.2.2.2. IZOLACJE TERMICZNE

Izolacja stropodachu– styropapa typu dach podłoga gr. 10 cm (współczynnik przewodności cieplnej $\lambda \leq 0,038$ W/mK);

Izolacja ścian zewnętrznych - wełna mineralna gr. 10 cm (współczynnik przewodności cieplnej $\lambda \leq 0,036$ W/mK).

Izolacja ścian wanny szybu- wełna kamienna do izolacji ścian fundamentowych gr. 5 cm (współczynnik przewodności cieplnej $\lambda \leq 0,035$ W/mK)

3.2.3. Wykończenie zewnętrzne

3.2.3.1. WYKOŃCZENIE ELEWACJI

- wykończenie tynkiem cienkowarstwowym na siatce, (wg rysunków elewacji); kolorystykę dostosować do istniejącej.

3.2.3.2. OBRÓBKI BLACHARSKIE

Obróbki blacharskie stalowe malowane proszkowo w kolorze brązowym zbliżone kolorem do istniejących .

Występ przed lico muru min. 3 cm.

Odprowadzenie wody ze stropodachu przez rynnę Ø100 i rurę spustową Ø 75 stalową powlekaną, na teren biologicznie czynny.

3.2.4. Winda

Kabina dźwigu osobowego dostępna dla osób niepełnosprawnych o szerokości min 1,1 m i długości 1,4 m, wyposażona w poręczę na wysokości 0,9 m oraz tablicę przyzywową na wysokości od 0,8 m do 1,2 m w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od naroża kabiny z dodatkowym oznakowaniem dla osób niewidomych i informacją głosową. Winda o udźwigu 675 kg (9 osób) . Prędkość nominalna 1 m /s.

3.2.5. Wentylacja

Szyb wentylować otworem umieszczonym w ścianie bocznej. Powierzchnia otworu powinna wynosić ok 320 cm² (tj 1% powierzchni szybu) . W otworze zamontować żaluzję lub siatkę.

3.3. ROZWIĄZANIA INSTALACYJNE

3.3.1. Instalacja wodna

Nie przewiduje się.

3.3.2. Instalacja kanalizacji sanitarnej

Nie przewiduje się.

3.3.3. Instalacja centralnego ogrzewania

Szyb windy oraz przedsionek nie będą ogrzewane.

3.3.4. Instalacje elektryczne

Należy zapewnić zasilanie do dźwigu z budynku oraz instalację oświetleniową przedsionka.

4. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

4.1. ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ I OBLICZENIE ILOŚCI ŚCIEKÓW

4.1.1. Obliczenie ilości ścieków i wody

przedmiotowa inwestycja nie jest wyposażona w instalację wodną i kanalizacyjną.

4.1.2. Wody opadowe

Wody opadowe zebrane ze stropodachu odprowadzane będą na teren biologicznie czynny i na stropodach budynku - docelowo do kanalizacji deszczowej.

4.2. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH

Projektowany szyb windy z dźwigiem nie emituje żadnych zanieczyszczeń gazowych.

4.3. EMISJA HAŁASU, WIBRACJI ORAZ PROMIENIOWANIA

Dobudowywana winda nie emituje żadnych szkodliwych wibracji, hałasu oraz promieniowania.

4.4. RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW

Projektowana winda nie wpływa na zmianę (ilość) wytwarzanych odpadów stałych .

4.5. WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, GLEBĘ I WODY GRUNTOWE

Projektowana inwestycja nie koliduje z istniejącą zielenią wysoką. Istniejące drzewo zlokalizowane w obrębie niniejszego opracowania będzie poddane cięciom pielęgnacyjnym (przycięte gałęzie).

Obiekt nie wprowadza szczególnych zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

5. ANALIZA SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

Budynek do którego dobudowywana jest winda, podłączony jest do sieci ciepłowniczej. Dla niniejszego budynku nie przewiduje się alternatywnego źródła energii.

6. ANALIZA WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ REGULUJĄCYCH TEMPERATURĘ W POMIESZCZENIACH

Dla przedmiotowej inwestycji nie ma zasadności wykonania analizy ekonomicznej w zakresie możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach ogrzewanych.

7. OPIS DOSTĘPNOŚCI OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Obecnie budynek szkoły nie jest dostępny dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach lub osób z ograniczeniami ruchowymi.

Niniejszy projekt budowy windy zewnętrznej umożliwi dostęp dla tych osób zgodnie z art 1. Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, w tym osób starszych do budynku B.

8. WARUNKI OCHRONY PPOŻ.

- WYSOKOŚĆ I LICZBA KONDYGNACJI**

Główna bryła na 4 kondygnacje nadziemne i jedną podziemną. Cały obiekt zajmuje szkoła.

Wysokość istniejącego budynku wynosi ok 16,25 m

Budynek kwalifikuje się do grupy budynków średniowysokich.

-
- **CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA POŻAROWEGO**
Budynek nie jest przystosowany do składowania ani też wykorzystywania w nim materiałów niebezpiecznych pożarowo.
 - **KWALIFIKACJA POŻAROWA Z UWAGI NA PRZEZNACZENIE I SPOSÓB UŻYTKOWANIA**
Budynek kwalifikuje się do kategorii ZL I zagrożenia ludzi.
 - **KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI ORAZ PRZEWIDYWANA LICZBA OSÓB**
Budynek zakwalifikowany jest do kategorii zagrożenia ludzi ZL I.
Ewakuacja z piętra odbywa się klatkami schodowymi o szer biegów 200 cm.
 - **OCENA ZAGROŻENIA WYBUCHEM POMIESZCZEŃ ORAZ PRZESTRZENI ZEWNĘTRZNYCH**
Projekt nie zakłada występowania w budynku pomieszczeń ani przestrzeni zagrożonych wybuchem.
 - **ODPORNOŚĆ POŻAROWA BUDYNKU ORAZ ODPORNOŚĆ OGNIOWA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH**
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie dla średniowysokiego budynku zakwalifikowanego do kategorii ZL I zagrożenia ludzi wymagana jest klasa B odporności pożarowej.
 - **STREFY POŻAROWE**
W projekcie założono, że dobudowywana winda wraz z przedsionkiem będzie stanowić odrębną strefę pożarową. Ściany szybu stanowią ścianę oddzielenia pożarowego o klasie REI120, natomiast drzwi przystankowe na wszystkich kondygnacjach muszą być wykonane w klasie EI60. Ściany szybu zaprojektowano z bloczków wapienno-pisakowych (silikatowych o gr 18 cm). Ściany izolowane będą wełną mineralną o gr 10 cm oraz wełną kamienną do izolacji fundamentów o gr 5 cm.
 - **USYTUOWANIE BUDYNKU ZE WZGLĘDU NA BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE**
Projektowana winda oddalona jest od najbliższej granicy działki o 4,11 m. Odległość od najbliższego budynku trafostacji wynosi 7,83 m.
 - **WARUNKI I STRATEGIA EWAKUACJI LUDZI**
Warunki ewakuacji budynku nie ulegają zmianie. Winda nie stanowi drogi ewakuacyjnej.

9. KOŃCOWE UWAGI OGÓLNE

- Wszystkie materiały budowlane, konstrukcyjne, instalacyjne oraz wykończeniowe zastosowane w całej inwestycji muszą posiadać dopuszczenia do stosowania w budownictwie zgodnie z polskimi normami i przepisami.
- Roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, polskimi normami, oraz zasadami wiedzy technicznej.
- Szczegółowe rozwiązania techniczne, zostaną podane na etapie projektu technicznego.

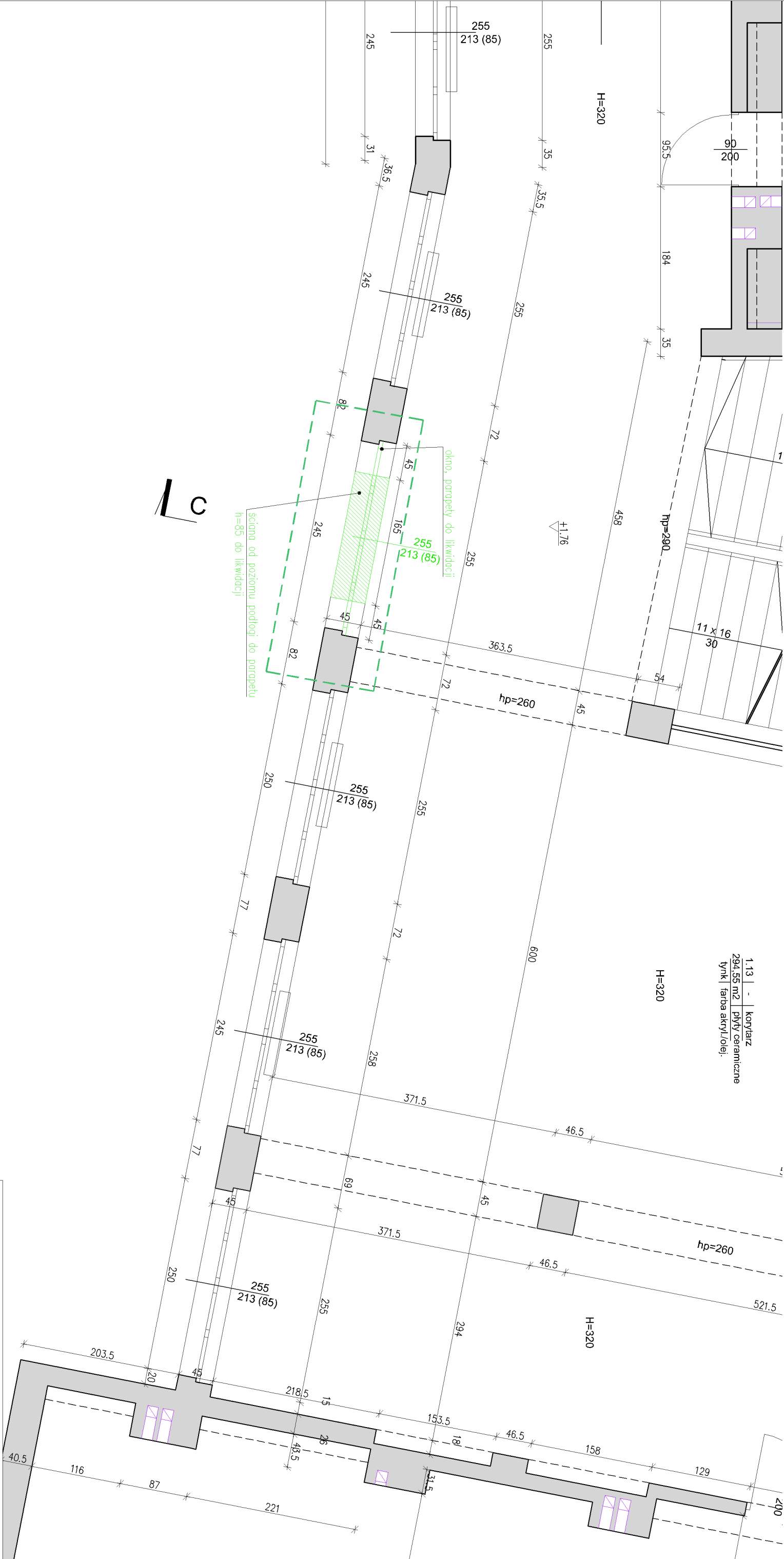
Projekt wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Szczegóły wykonawcze należy sprecyzować na budowie.

KONIEC

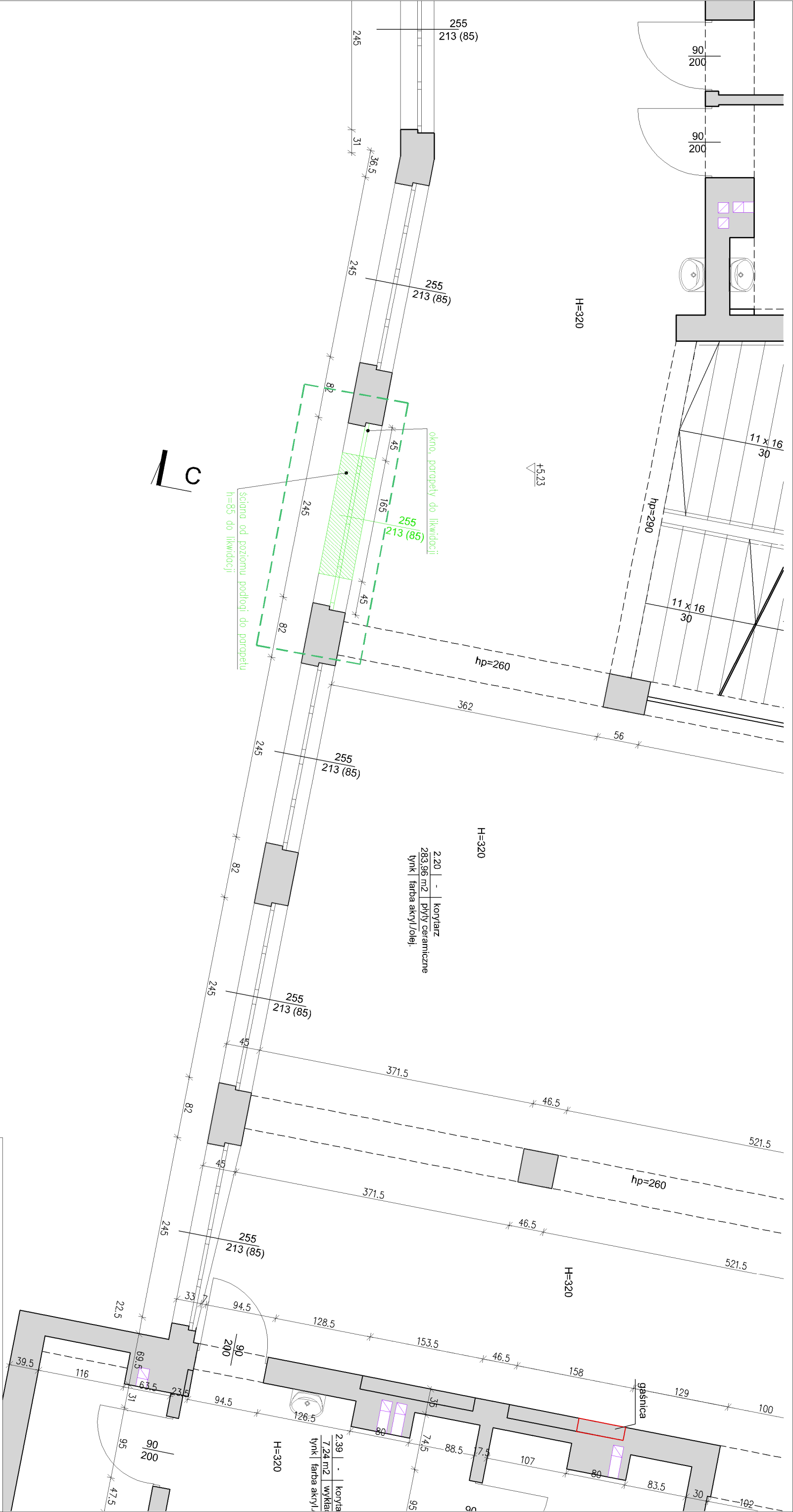
Opracowano dn.: 12.04. 2024 r

Architektura: mgr inż. arch. Ewa Dziewiątkowska



- Uwagi:
- Rysunek wykonano na podstawie dokumentacji inwentaryzacyjnej wykonanej przez pracownię ESP Architekti.
 - Kolorem zielonym pokazano elementy do likwidacji.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKÓŁ OKRĘTOWYCH I TECHNICZNYCH "CONRADINUM" O WINDE DLA OSÓB NIEPEŁNOSP. 80-218 Gdansk - Wrzeszcz, ul. G. Piromowicza 1/2 identyfikator działki 226101_1.0056.188/2		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU stan istniejący		
BRANŻA	PROJEKTANT	NR. UPRAWNIEN	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. EWA DZIEWĄTKOWSKA	BL-PdOK/34/2004	
ARCHITEKTURA	SPRAWDZAJĄCY		
	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOMATY	BL-PdOK/52/2005/2006	
FAZA	DATA	SKALA	NR OPRAC.
P.A.B.	12.04.2024	1:50	A
			0.3



2.20 | - | korytarz
283.96 m2 | płyty ceramiczne
tynk | farba akryl/olej.

2.39 | - | korytarz
7.24 m2 | wykład
tynk | farba akryl/olej.

ZAKRES OPRACOWANIA

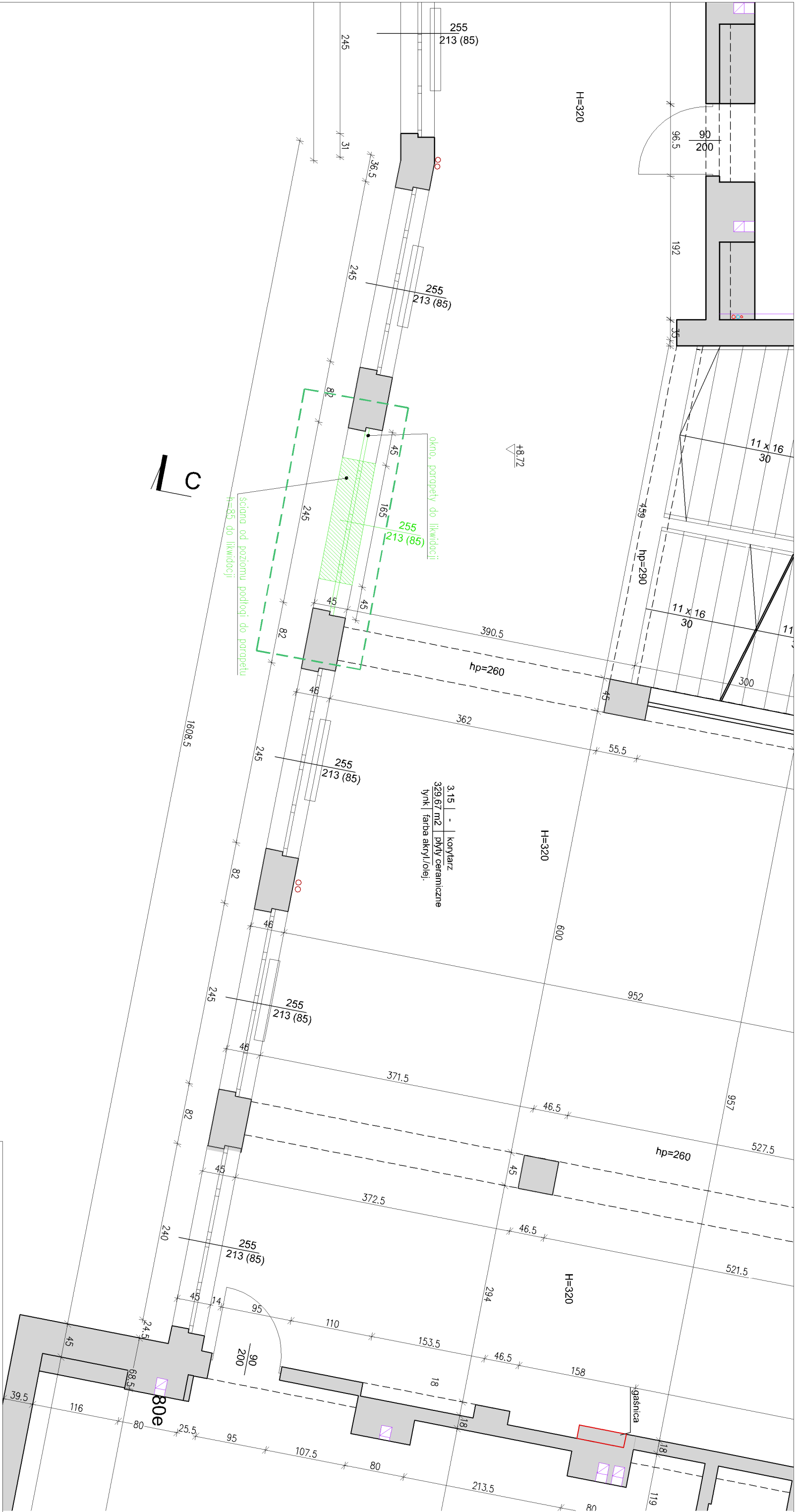
- Uwagi:
- Rysunek wykonano na podstawie dokumentacji inwentaryzacyjnej wykonanej przez pracownię ESP Architekti.
 - Kolorem zielonym pokazano elementy do likwidacji.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKÓŁ OKRĘTOWYCH I TECHNICZNYCH "CONRADINUM" O WINDE DLA OSÓB NIEPEŁNOSP. 80-218 Gdansk - Wrzeszcz, ul. G. Piłsudskiego 1/2 identyfikator działki 226101_1.0056.188/2
-------------------------------------	--

NAZWA RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA stan istniejący
------------------	----------------------------------

BRANŻA	PROJEKTANT	NR. UPRAWNIEN	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. EWA DZIEWĄTKOWSKA	BI-PdOK/34/2004	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOMATY	BI-PdOK/62/2005/2006	

FAZA	DATA	SKALA	NR OPRAC.	NR RYS.
P.A.B.	12.04.2024	1:50	A	0.4



ZAKRES OPRACOWANIA

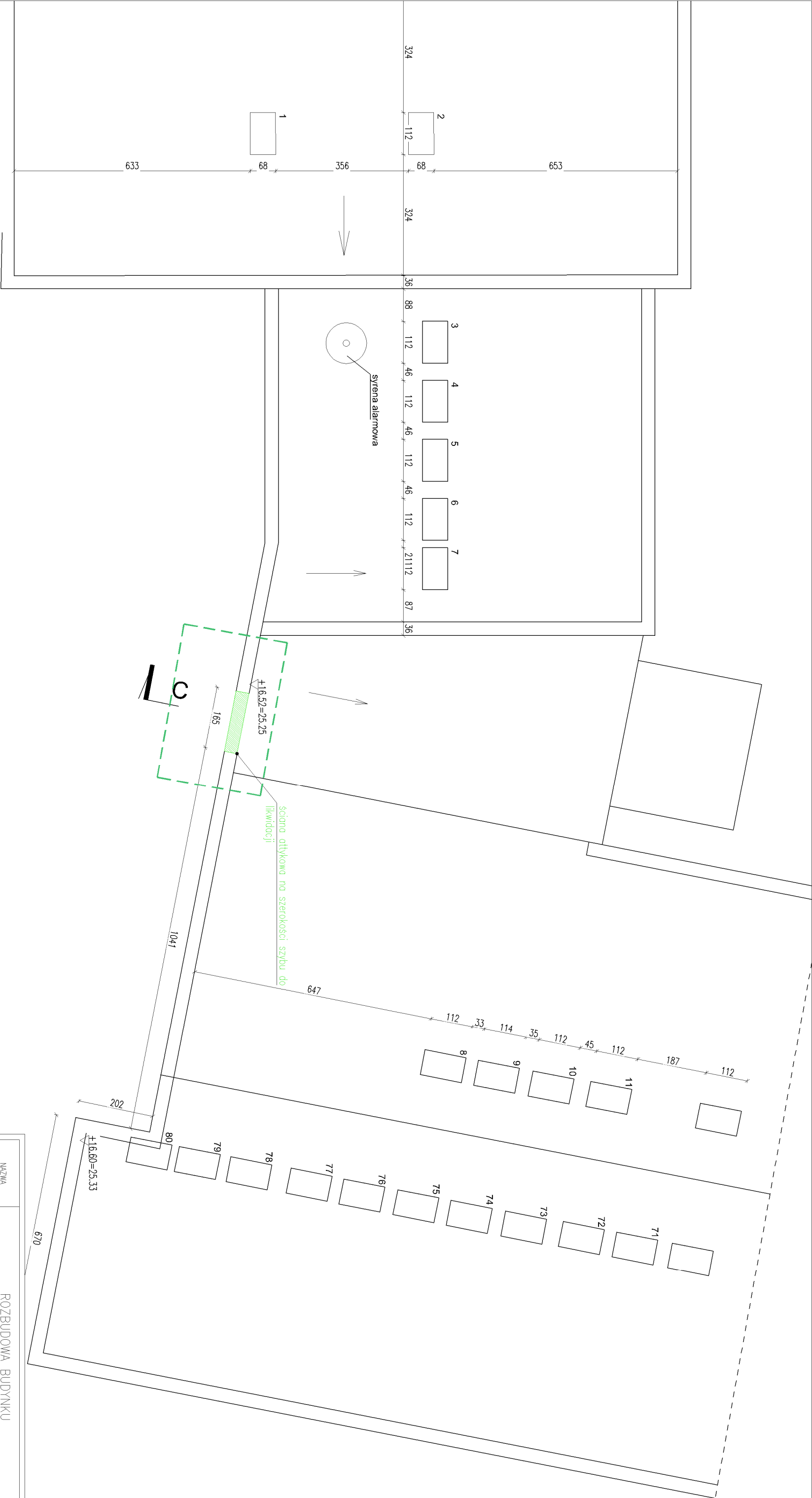
- Uwagi:
- Rysunek wykonano na podstawie dokumentacji inwentaryzacyjnej wykonanej przez pracownię ESP Architekti.
 - Kolorem zielonym pokazano elementy do likwidacji.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKÓŁ OKRĘTOWYCH I TECHNICZNYCH "CONRADINUM" O WINDE DLA OSÓB NIEPEŁNOSP. 80-218 Gdansk - Wrzeszcz, ul. G. Piromowicza 1/2 identyfikator działki 226101_1.0056.188/2
-------------------------------	---

NAZWA RYSUNKU	RZUT II PIĘTRA stan istniejący
---------------	-----------------------------------

BRANŻA	PROJEKTANT	NR. UPRAWNIEN	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. EWA DZIEWAŃKOWSKA	BL-PdOK/34/2004	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOMATY	BL-PdOK/52/2005/2006	

FAZA	DATA	SKALA	NR OPRAC.	NR RYS.
P.A.B.	12.04.2024	1:50	A	0.5



ZAKRES OPRACOWANIA

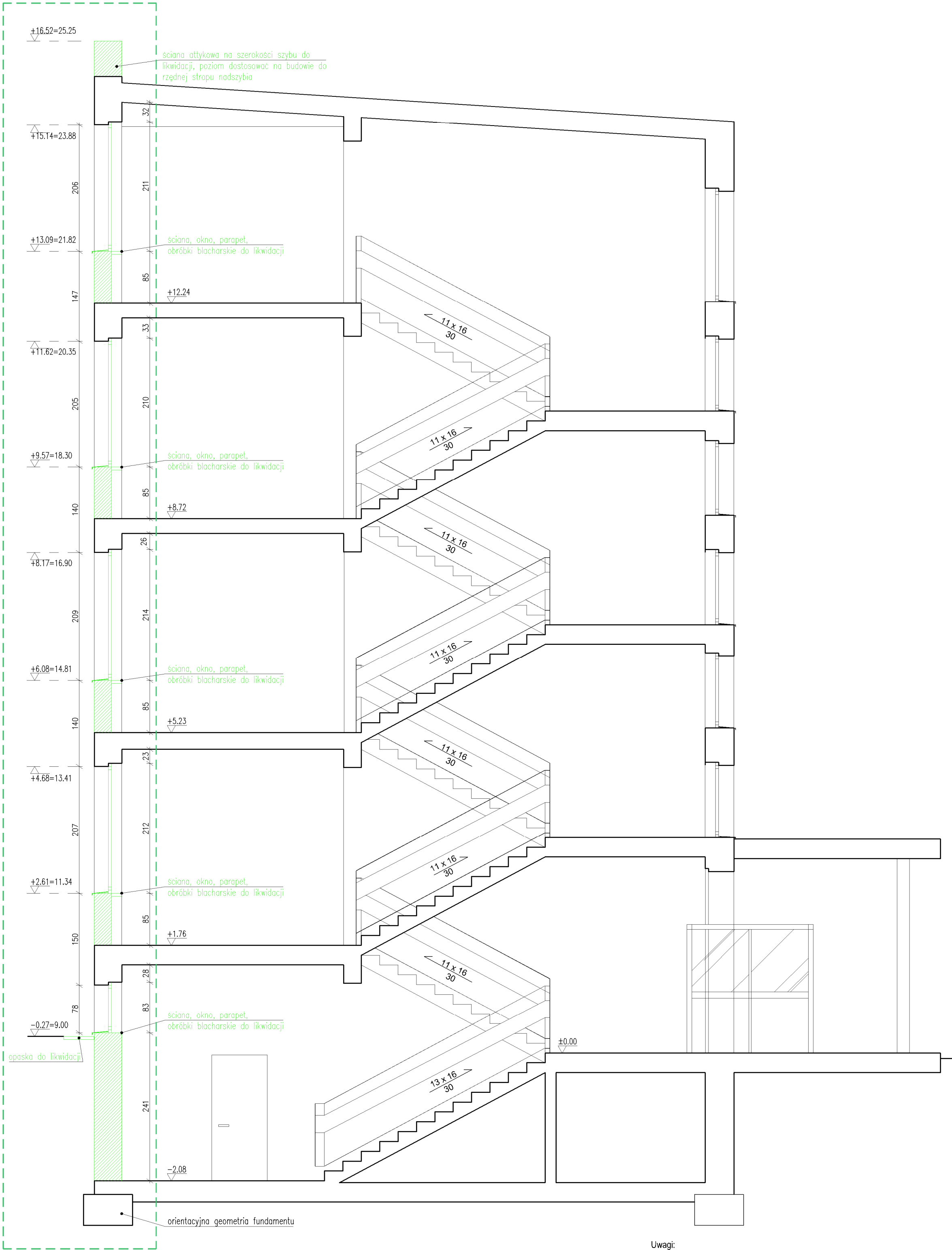
- Uwagi:
- Rysunek wykonano na podstawie dokumentacji inwentaryzacyjnej wykonanej przez pracownię ESP Architekti.
 - Kolorem zielonym pokazano elementy do likwidacji.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKÓŁ OKRĘTOWYCH I TECHNICZNYCH "CONRADINUM" O WINDE DLA OSÓB NIEPEŁNOSP. 80-218 Gdansk – Wrzeszcz, ul. G. Piromowicza 1/2 identyfikator działki 226101_1.0056.188/2
-------------------------------------	---

NAZWA RYSUNKU	RZUT DACHU stan istniejący
------------------	-------------------------------

BRANŻA	PROJEKTANT	NR. UPRAWNIEN	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. EWA DZIEWĄTKOWSKA	BL-PdOK/34/2004	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOMATY	BL-PdOK/62/2005/2006	

FAZA	DATA	SKALA	NR OPRAC.	NR RYS.
P.A.B.	12.04.2024	1:100	A	0.7



- Uwagi:
- Rysunek wykonano na podstawie dokumentacji inwentaryzacyjnej wykonanej przez pracownię ESP Architekti oraz pomiary geodezyjne wykonane przez firmę MAD MAX Maksymilian Chirek.
 - Kolorem zielonym pokazano elementy do likwidacji.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		ROZBUDOWA BUDYNKU SZKÓŁ OKRĘTOWYCH I TECHNICZNYCH "CONRADINUM" O WINDE DLA OSÓB NIEPEŁNOSP.R. 80-218 Gdańsk - Wrzeszcz, ul. G. Piramowicza 1/2 identyfikator działki 226101_1.0056.188/2		
NAZWA RYSUNKU		PRZEKRÓJ C-C stan istniejący		
BRANŻA	PROJEKTANT	NR. UPRAWNIEN	PODPIS	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. EWA DZIEWIĄTKOWSKA	BŁ-PdOKK/34/2004		
	SPRAWDZAJĄCY			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOWATY	Bl-PdOKK/62/2005/2006		
FAZA	DATA	SKALA	NR OPRAC.	NR RYS.
P.A.B.	12.04.2024	1:50	A	0.8

ZAKRES OPRACOWANIA



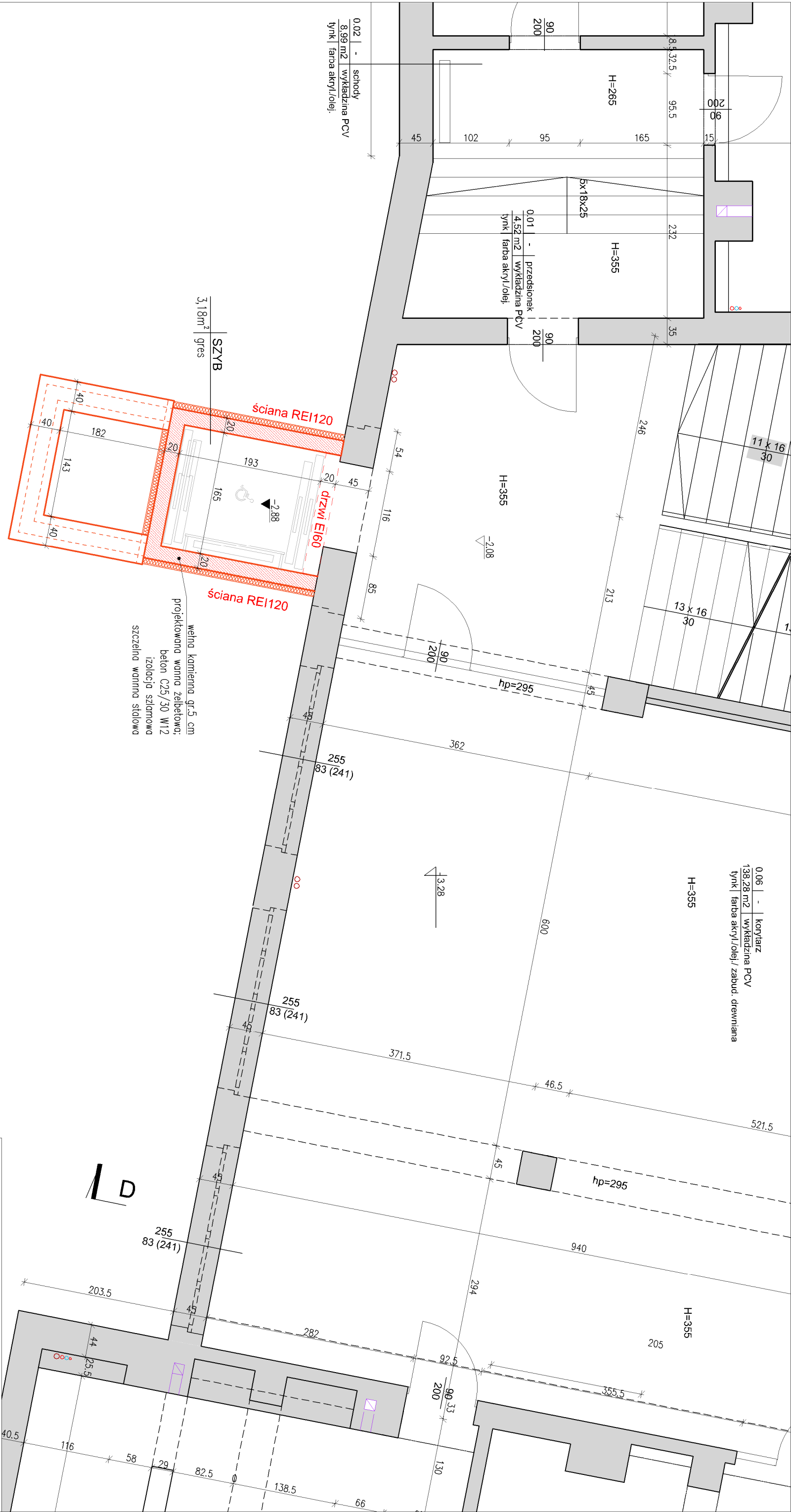
- Uwagi:
- Rysunek wykonano na podstawie dokumentacji inwentaryzacyjnej wykonanej przez pracownię ESP Architekti oraz pomiarów geodezyjnych wykonanych przez firmę MAD MAX Maksymilian Chirek.
 - Kolorem zielonym pokazano elementy do likwidacji.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKÓŁ OKRĘTOWYCH I TECHNICZNYCH "CONRADINUM" O WINDE DLA OSÓB NIEPEŁNOSP. 80-218 Gdansk - Wrzeszcz, ul. G. Piromowicza 1/2 identyfikator działki 226101_1.0056.188/2
-------------------------------------	---

NAZWA RYSUNKU	ELEWACJA PŁN.-ZACH. stan istniejący
------------------	--

BRANŻA	PROJEKTANT	NR. UPRÁWNIEN	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. EWA DZIEWĄTKOWSKA	BL-PdOK/34/2004	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOMATY	BL-PdOK/62/2005/2006	

FAZA	DATA	SKALA	NR. OPRAC.	NR. RYS.
P.A.B.	12.04.2024	1:100	A	0.9



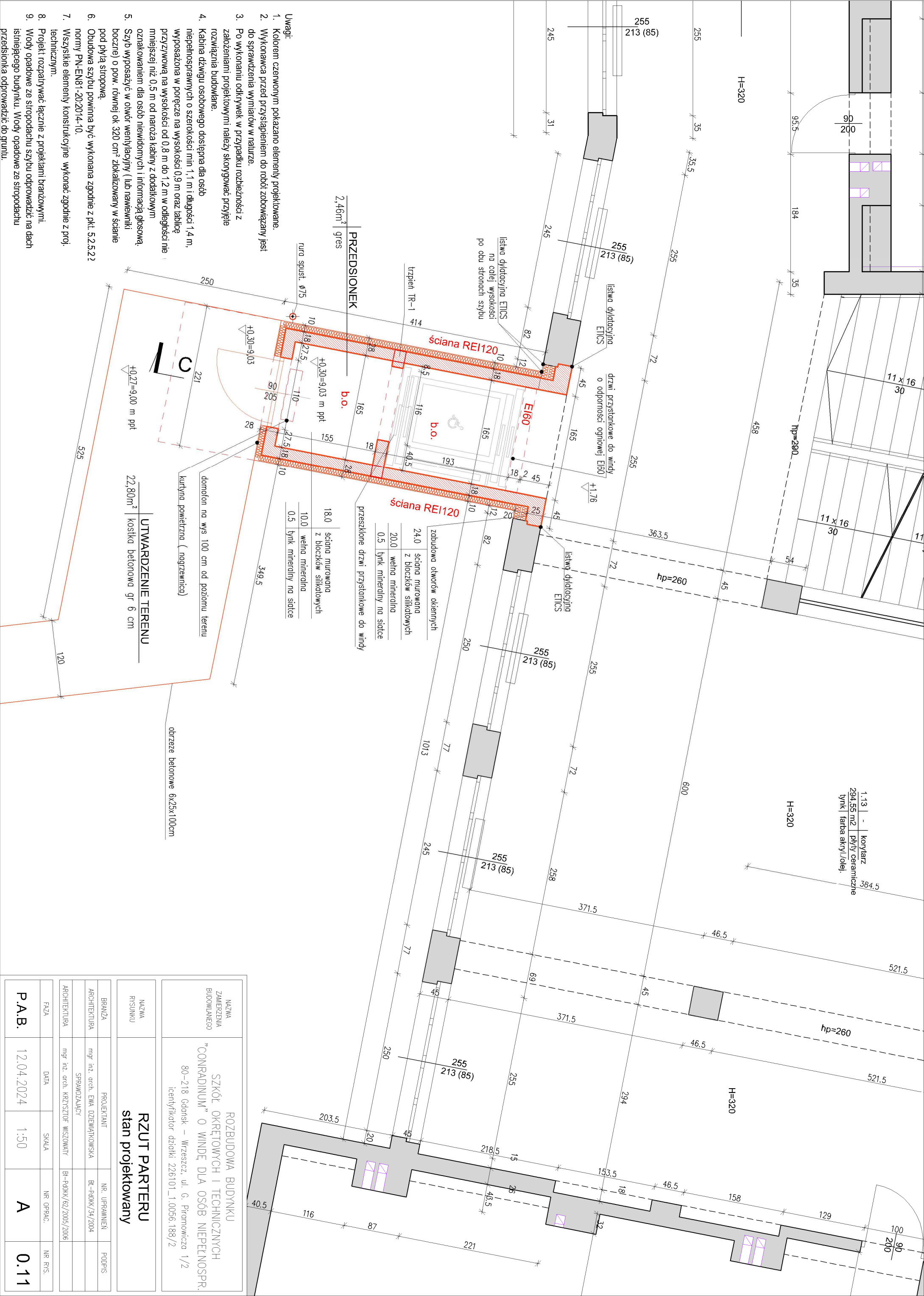
- Uwagi:
- Kolorem czerwonym pokazano elementy projektowane.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów w naturze.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z proj. te. chnicznym.
 - Kabina dźwigu osobowego dostępna dla osób niepełnosprawnych o szerokości min 1,1 m i długości 1,4 m, wyposażona w poręcze na wysokość 0,9 m oraz tablicę przyzywową na wysokości od 0,8 m do 1,2 m w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od naroża kabiny z dodatkowym oznakowaniem dla osób niewidomych i informacją głosową.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKÓŁ OKRĘTOWYCH I TECHNICZNYCH "CONRADINUM" O WINDE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAW. 80-218 Gdansk – Wrzeszcz, ul. G. Piromowicza 1/2 Identyfikator działki 226101_1.0056.188/2
-------------------------------------	---

NAZWA RYSUNKU	RZUT PIWNICY stan projektowany
------------------	-----------------------------------

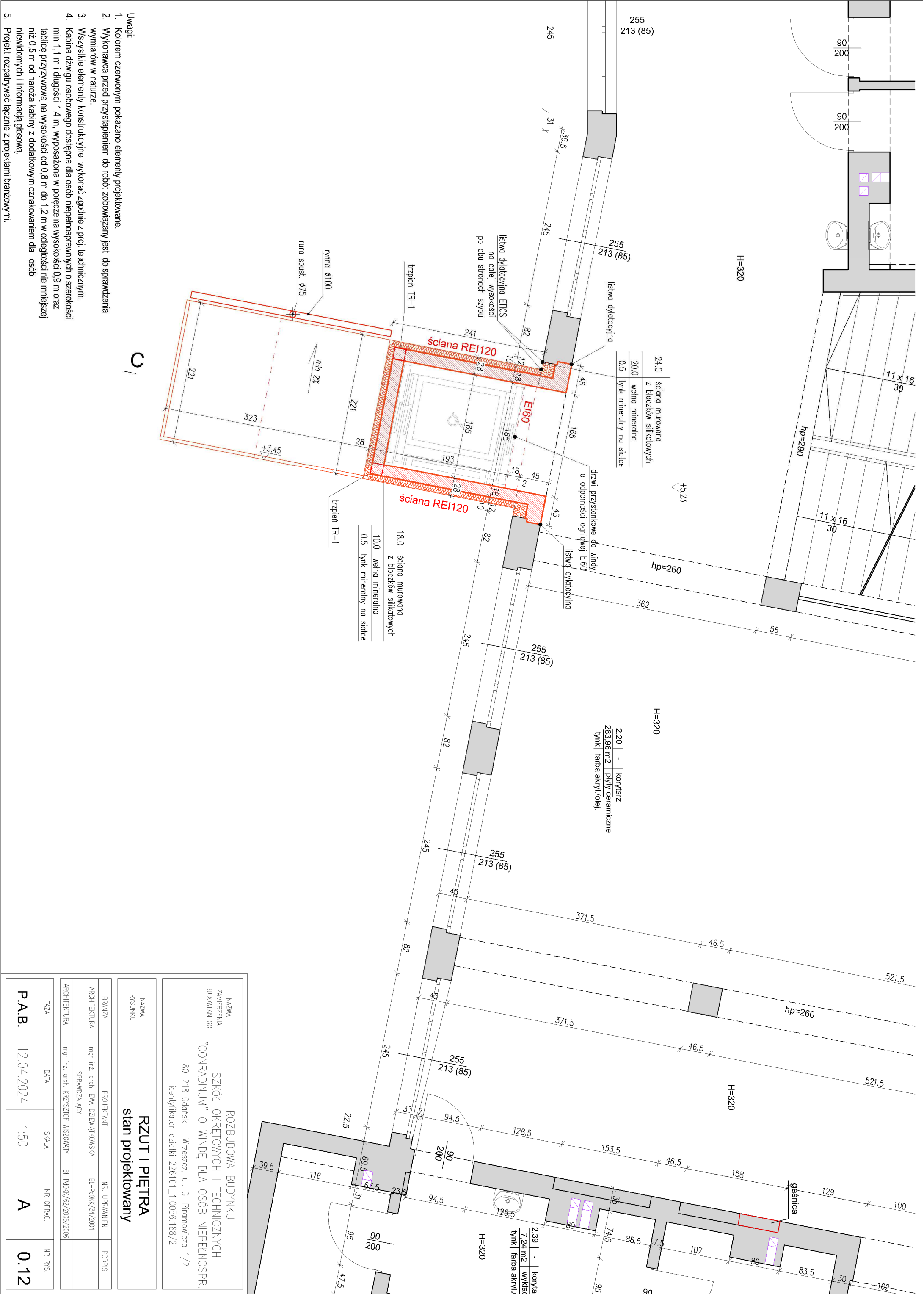
BRANŻA	PROJEKTANT	NR. UPRAWNIEN	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. EWA DZIEWĄTKOWSKA	BL-PdOK/34/2004	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOMATY	BL-PdOK/62/2005/2006	

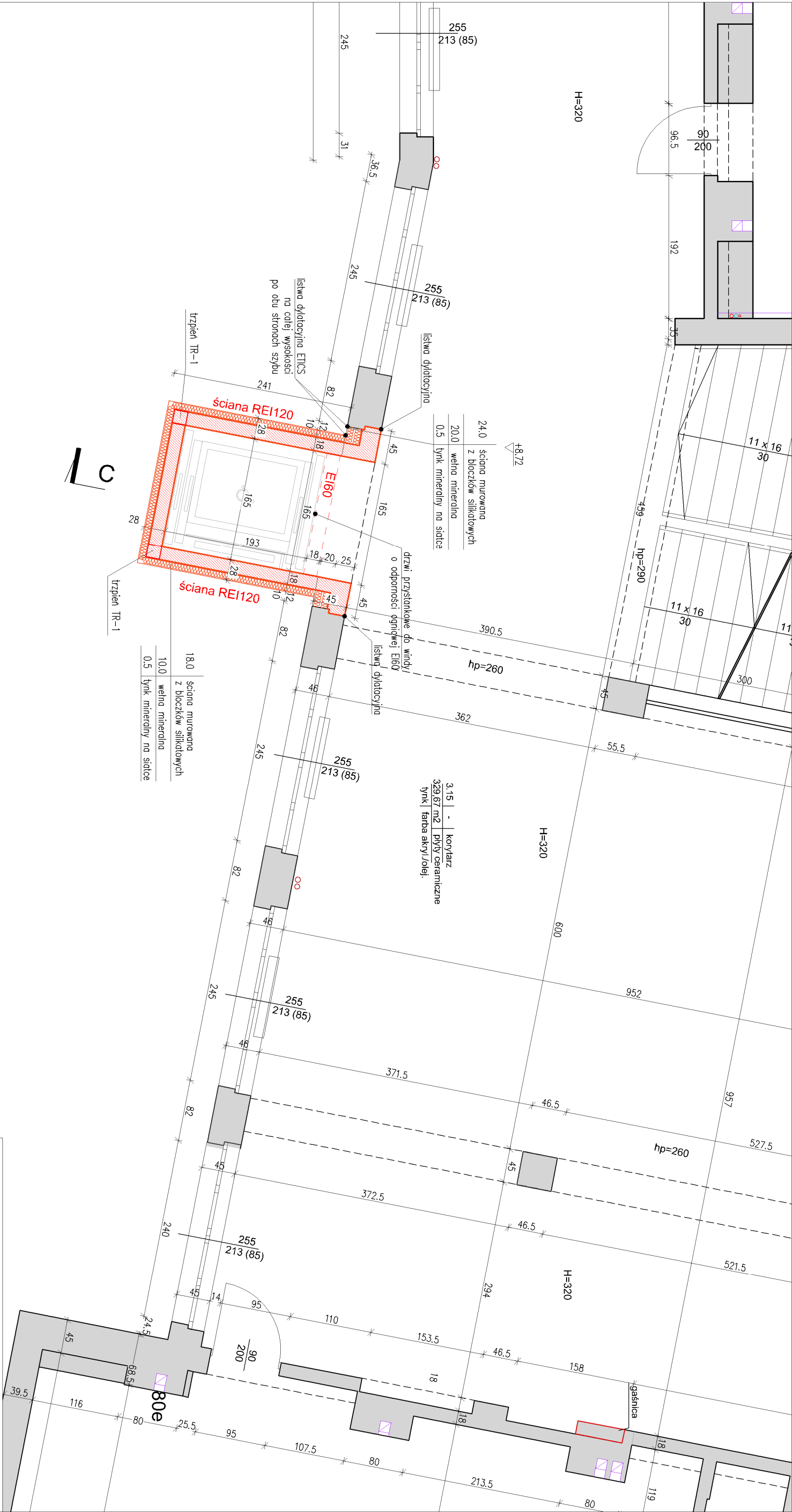
FAZA	DATA	SKALA	NR. DOK.	NR. RYS.
P.A.B.	12.04.2024	1:50	A	0.10



- Uwagi:
- Kolorem czerwonym pokazano elementy projektowane.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do sprawdzenia wyznikałów w naturze.
 - Po wykonaniu odkrywek w przypadku rozbieżności z założeniami projektowymi należy skorygować przyjęte rozwiązania budowlane.
 - Kabina dźwigu osobowego dostępna dla osób niepełnosprawnych o szerokości min 1,1 m i długości 1,4 m, wyposażona w poręcze na wysokość 0,9 m oraz tablicę przyzwowową na wysokości od 0,8 m do 1,2 m w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od naroża kabiny z dodatkowym oznakowaniem dla osób niewidomych i informacją głosową.
 - Szyby wyposażać w otwór wentylacyjny i lub nawiewniki boczne) o pow. równej ok 320 cm² zlokalizowany w ścianie pod płytą stropową.
 - Obudowa szybu powinna być wykonana zgodnie z pkt. 5.2.5.2.2 normy PN-EN81-20:2014-10.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z proji. technicznym.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 - Wody opadowe ze stropodachu szybu odprowadzić na dach istniejącego budynku. Wody opadowe ze stropodachu przedsionka odprowadzić do gruntu.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		ROZBUDOWA BUDYNKU SZKÓŁ OKRĘTOWYCH I TECHNICZNYCH "CONRADINUM" O WINDE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAW. 80-218 Gdańsk – Wrzeszcz, ul. G. Piłsudskiego 1/2 identyfikator działki 226101_1.0056.188/2			
NAZWA RYSUNKU		RZUT PARTERU stan projektowany			
BRANŻA	PROJEKTANT	NR. UPRAWNIEN	PODPIS		
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. EWA DZIEWIĄTKOWSKA	BL-Pd0KK/34/2004			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOMATY	BL-Pd0KK/62/2005/2006			
FAZA	DATA	SKALA	NR. DOK.	NR. RYS.	
P.A.B.	12.04.2024	1:50	A	0.11	





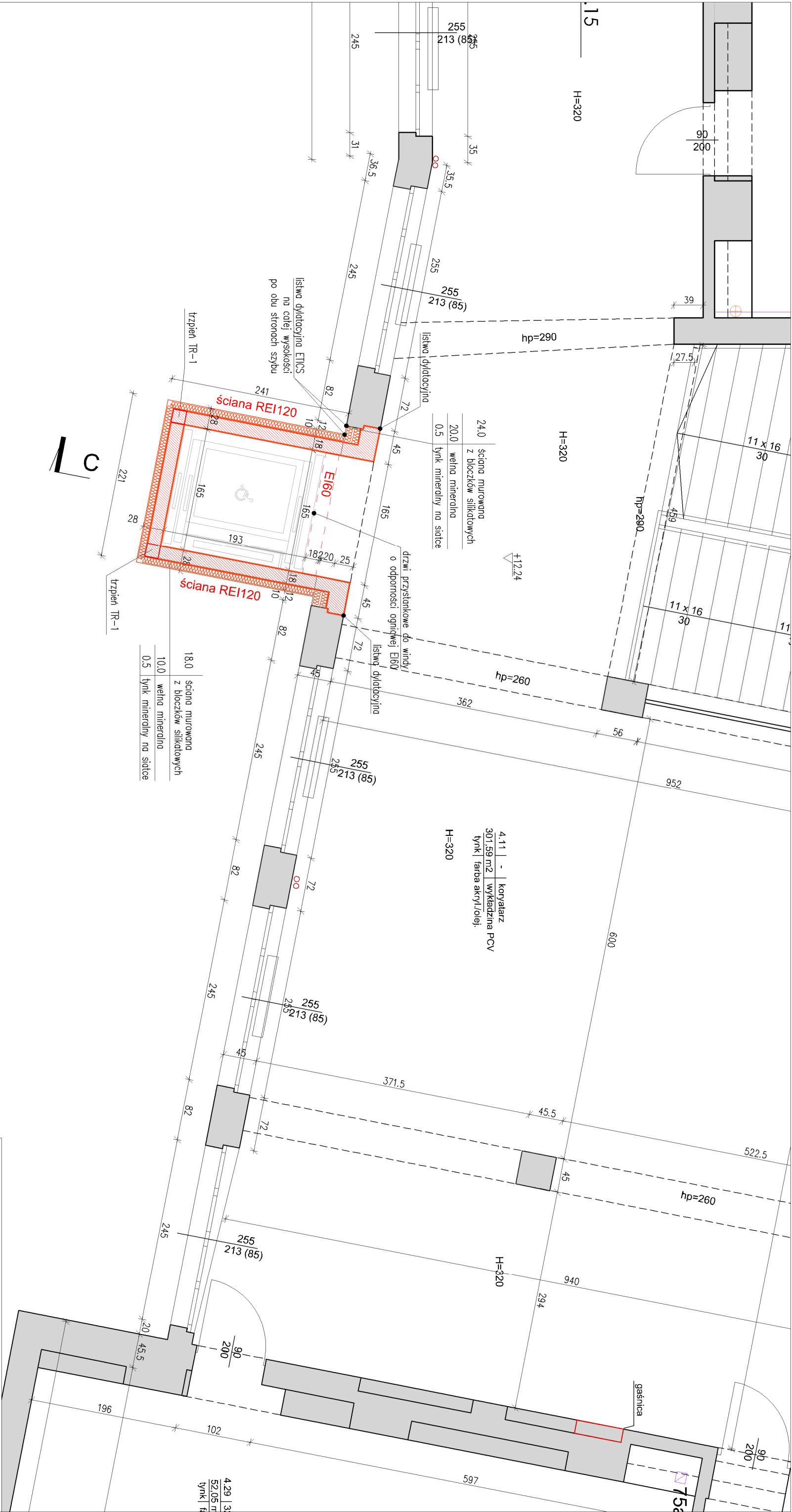
- Uwagi:
- Kolorem czerwonym pokazano elementy projektowane.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów w naturze.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z proj. technicznym.
 - Kabina dźwigu osobowego dostępna dla osób niepełnosprawnych o szerokości min 1,1 m i długości 1,4 m, wyposażona w poręcze na wysokości 0,9 m oraz tablice przyzywową na wysokości od 0,8 m do 1,2 m w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od naroża kabiny z dodatkowym oznakowaniem dla osób niewidomych i informacją głosową.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKÓŁ OKRĘTOWYCH I TECHNICZNYCH "CONRADINUM" O WINDE DLA OSÓB NIEPEŁNOSP.R. 80-218 Gdansk – Wrzeszcz, ul. G. Piromowicza 1/2 identyfikator działki 226101_1.0056.188/2
-------------------------------------	--

NAZWA RYSUNKU	RZUT II PIĘTRA stan projektowany
------------------	-------------------------------------

BRANŻA	PROJEKTANT	NR. UPRAWNIEN	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. EWA DZIEWĄTKOWSKA	BL-PdOK/34/2004	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOMATY	BL-PdOK/62/2005/2006	

FAZA	DATA	SKALA	NR. OPRAC.	NR. RYS.
P.A.B.	12.04.2024	1:50	A	0.13



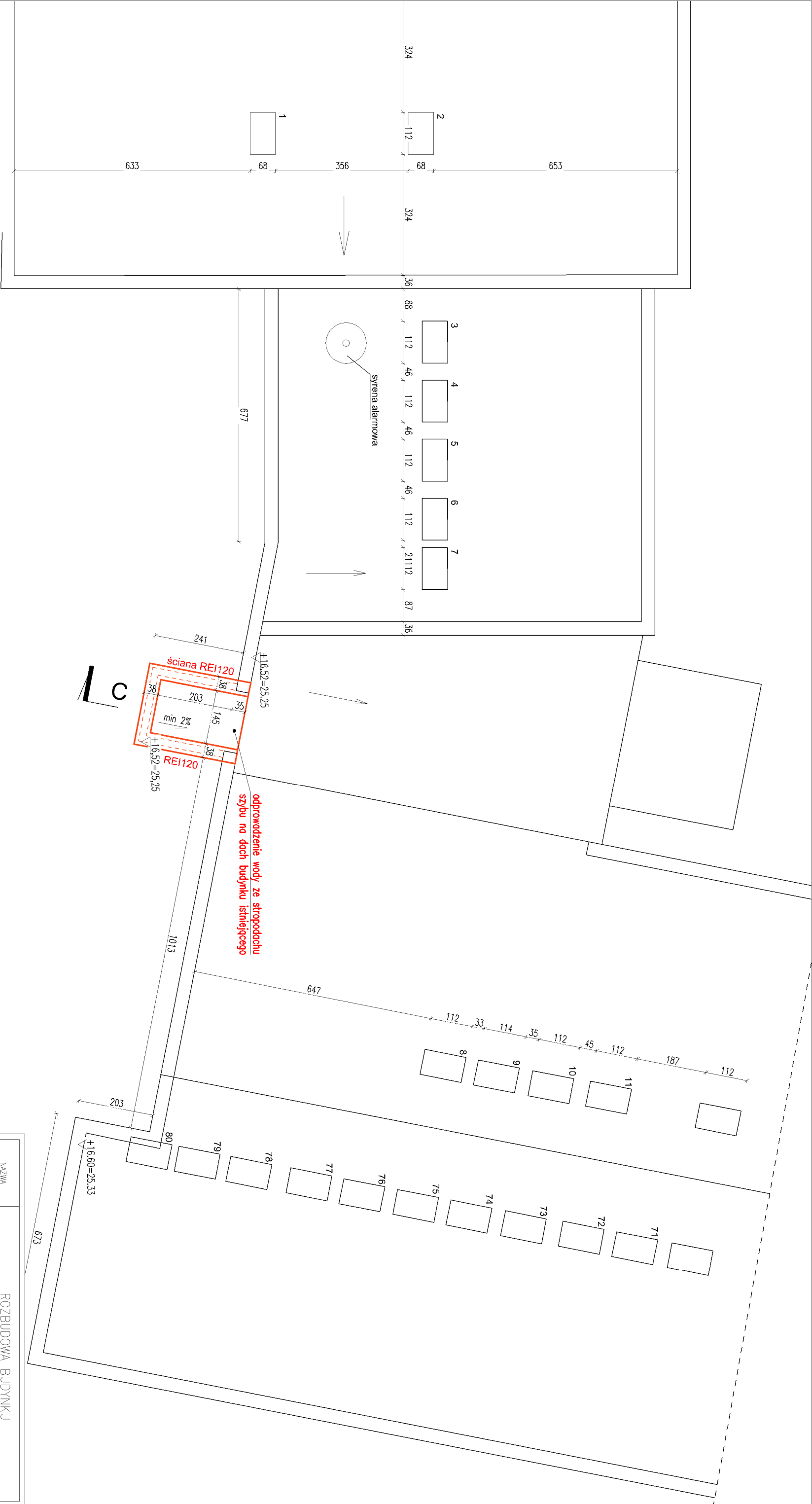
- Uwagi:
- Kolorem czerwonym pokazano elementy projektowane.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów w naturze.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z proj. technicznym.
 - Kabina dźwigu osobowego dostępna dla osób niepełnosprawnych o szerokości min 1,1 m i długości 1,4 m, wyposażona w poręcze na wysokości 0,9 m oraz tablicę przyzywową na wysokości od 0,8 m do 1,2 m w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od naroża kabiny z dodatkowym oznakowaniem dla osób niewidomych i informacją głosową.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKÓŁ OKRĘTOWYCH I TECHNICZNYCH "CONRADINUM" O WINDE DLA OSÓB NIEPEŁNOSP.R. 80-218 Gdansk – Wrzeszcz, ul. G. Piromowicza 1/2 identyfikator działki 226101_1.0056.188/2
-------------------------------------	--

NAZWA RYSUNKU	RZUT III PIĘTRA stan projektowany
------------------	--------------------------------------

BRANŻA	PROJEKTANT	NR. UPRAWNIEN	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. EWA DZIEWAŃKOWSKA	BR-PdOK/34/2004	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOMATY	BR-PdOK/62/2005/2006	

FAZA	DATA	SKALA	NR. OPRAC.	NR. RYS.
P.A.B.	12.04.2024	1:50	A	0.14



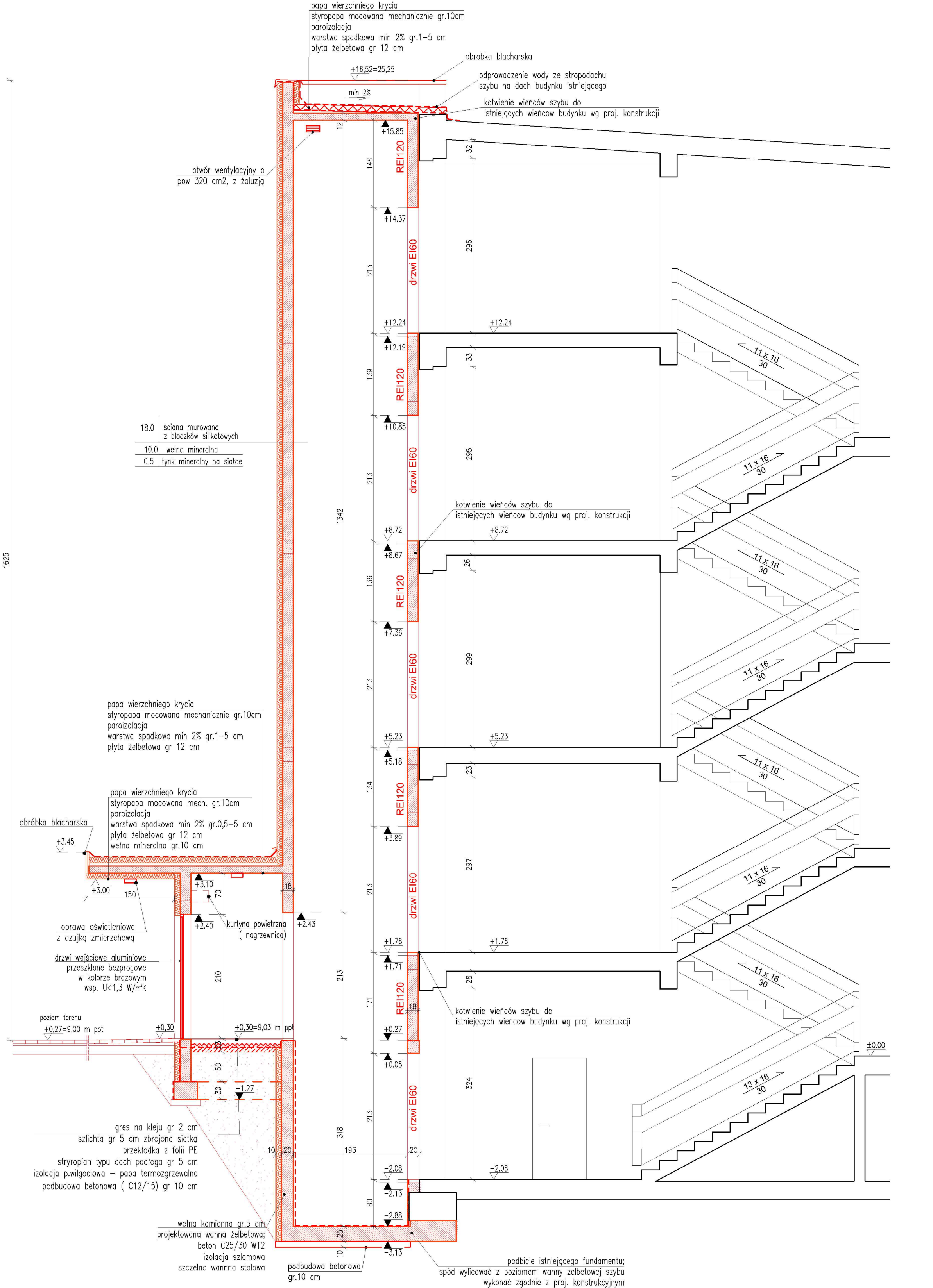
- Uwagi:
- Kolorem czerwonym pokazano elementy projektowane.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów w naturze.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z proj. technicznym.
 - Kabina dźwigu osobowego dostępna dla osób niepełnosprawnych o szerokości min 1,1 m i długości 1,4 m, wyposażona w poręcze na wysokości 0,9 m oraz tablicę przyzywową na wysokości od 0,8 m do 1,2 m w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od naroża kabiny z dodatkowym oznakowaniem dla osób niewidomych i informacją głosową.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKÓŁ OKRĘTOWYCH I TECHNICZNYCH "CONRADINUM" O WINDE DLA OSÓB NIEPEŁNOSP.R. 80-218 Gdansk – Wrzeszcz, ul. G. Piromowicza 1/2 identyfikator działki 226101_1.0056.188/2
-------------------------------------	--

NAZWA RYSUNKU	RZUT DACHU stan projektowany
------------------	---------------------------------

BRANŻA	PROJEKTANT	NR. UPRAWNIEN	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. EWA DZIEWĄTKOWSKA	BI-PdOK/34/2004	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOMATY	BI-PdOK/62/2005/2006	

FAZA	DATA	SKALA	NR. OPRAC.	NR. RYS.
P.A.B.	12.04.2024	1:100	A	0.15



- Uwagi:
- Kolorem czerwonym pokazano elementy projektowane.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów w naturze.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z proj. technicznym.
 - Kabina dźwigu osobowego dostępna dla osób niepełnosprawnych o szerokości min 1,1 m i długości 1,4 m, wyposażona w poręcze na wysokości 0,9 m oraz tablicę przyzywową na wysokości od 0,8 m do 1,2 m w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od naroża kabiny z dodatkowym oznakowaniem dla osób niewidomych i informacją głosową.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		ROZBUDOWA BUDYNKU SZKÓŁ OKRĘTOWYCH I TECHNICZNYCH "CONRADINUM" O WINDE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH 80–218 Gdansk – Wrzeszcz, ul. G. Piramowicza 1/2 identyfikator działki 226101_1.0056.188/2		
NAZWA RYSUNKU		PRZEKRÓJ C-C stan projektowany		
BRANŻA	PROJEKTANT	NR. UPRAWNIEN	PODPIS	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. EWA DZIEWIAŃKOWSKA	BŁ-PdOKK/34/2004		
	SPRAWDZAJĄCY			
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOWATY	BI-PdOKK/62/2005/2006		
FAZA	DATA	SKALA	NR OPRAC.	NR RYS.
P.A.B.	12.04.2024	1:50	A	0.16



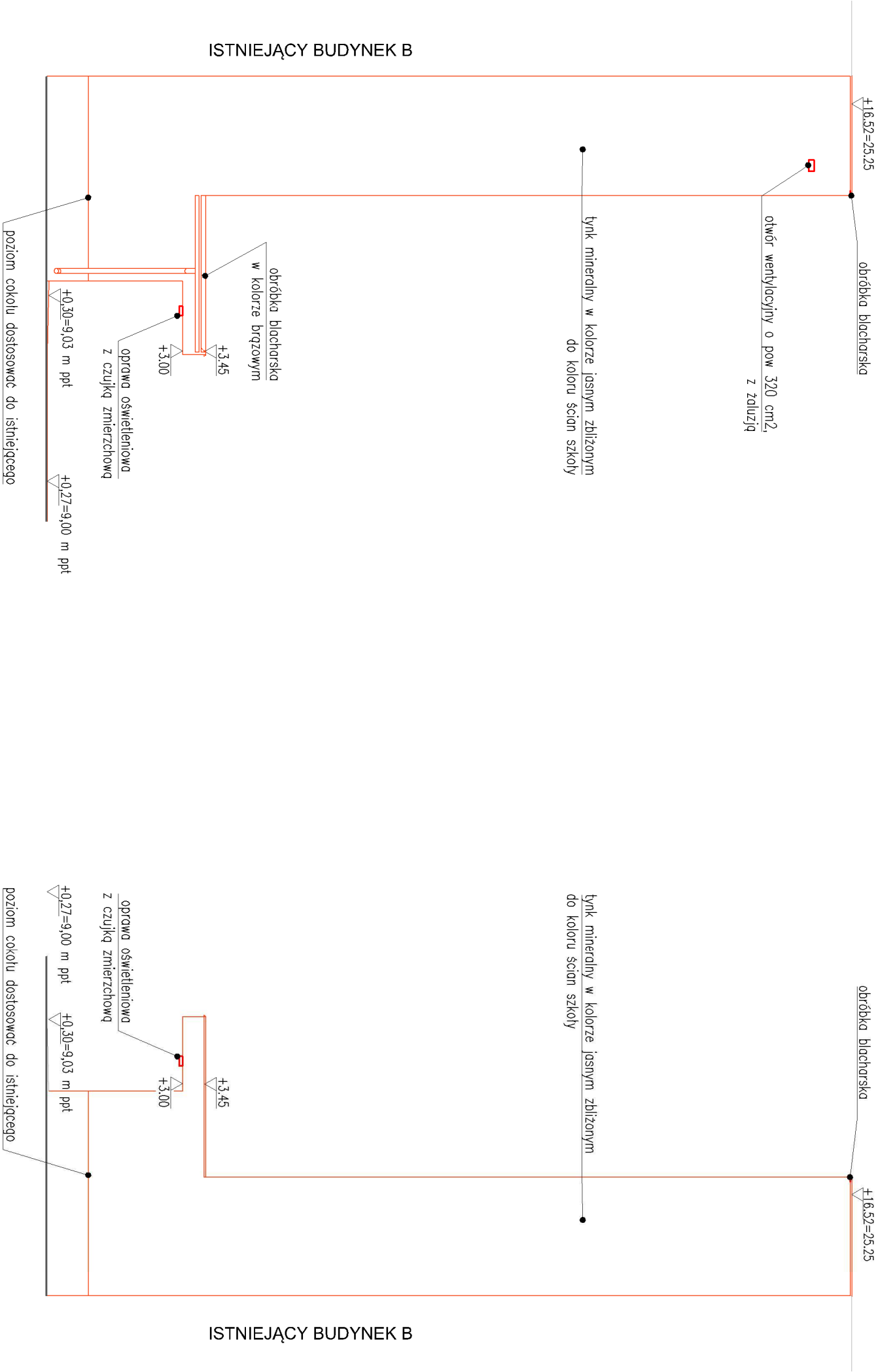
- Uwagi:
- Kolorem czerwonym pokazano elementy projektowane.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów w naturze.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z proj. technicznym.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKÓŁ OKRĘTOWYCH I TECHNICZNYCH "CONRADINUM" O WINDE DLA OSÓB NIEPEŁNOSP.R. 80-218 Gdansk – Wrzeszcz, ul. G. Piromowicza 1/2 identyfikator działki 226101_1.0056.188/2
-------------------------------------	--

NAZWA RYSUNKU	ELEWACJA PŁN.-ZACH. stan projektowany
------------------	--

BRANŻA	PROJEKTANT	NR. UPRAWNIEN	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. EWA DZIEWAŃKOWSKA	BI-PdOK/34/2004	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOMATY	BI-PdOK/62/2005/2006	

FAZA	DATA	SKALA	NR. OPRAC.	NR. RYS.
P.A.B.	12.04.2024	1:100	A	0.17



ELEWACJA PŁN.-WSCH.

ELEWACJA PŁD.-ZACH.

- Uwagi:
- Kolorem czerwonym pokazano elementy projektowane.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów w naturze.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z proj. technicznym.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKÓŁ OKRĘTOWYCH I TECHNICZNYCH "CONRADINUM" O WINDE DLA OSÓB NIEPEŁNOSP. 80-218 Gdansk – Wrzeszcz, ul. G. Piromowicza 1/2 identyfikator działki 226101_1.0056.188/2
-------------------------------------	---

NAZWA RYSUNKU	ELEWACJE PŁN.-WSCH. i PŁD.-ZACH. stan projektowany
------------------	---

BRANŻA	PROJEKTANT	NR. UPRAWNIEN	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. EWA DZIEWĄTKOWSKA	BL-PdOK/34/2004	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOMATY	BL-PdOK/62/2005/2006	

FAZA	DATA	SKALA	NR. OPRAC.	NR. RYS.
P.A.B.	12.04.2024	1:100	A	0.18

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt 3 Ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682)
oświadczam, że projekt architektoniczno budowlany dla zamierzenia budowlanego polegającego na
ROZBUDOWIE BUDYNKU SZKÓŁ OKRĘTOWYCH I TECHNICZNYCH
"CONRADINUM" O WINDE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
w Gdańsku - Wrzeszcz przy ul. G. Piramowicza 1/2
(identyfikator działki ewidencyjnej 226101_1.0056.188/2)
został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Autor projektu:

Architektura: mgr inż. arch. Ewa Dziewiątkowska
nr ew. upr. bud BŁ/PdOKK/34/2004
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

Sprawdzający:

Architektura: mgr inż. arch. Krzysztof Wiszowaty
nr ew. upr. bud BŁ/PdOKK/62/2005/2006
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIE Z IZBY



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

IR/INN/600/80/05

Warszawa, 2005-01-27

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

EWA DZIEWIĄTKOWSKA
magister inżynier architekt

uprawniona na mocy decyzji
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów
z dnia 06-12-2004 r., znak: PdOKK/34/2004
nr ewidencyjny : BŁ-PdOKK/34/2004
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności architektonicznej
obejmującej projektowanie
bez ograniczeń

została wpisana

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 476/05/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pani Ewa Dziewiątkowska
2. Podlaska Okręgowa Izba Architektów
3. aa (IWO)



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I REJESTRÓW

Grzegorz Figiel

za zgodność z oryginałem



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Ewa Dziewiątkowska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BŁ-PdOKK/34/2004**, jest wpisana na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0245**.

Członek czynny od: 09-02-2005 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-08-2023 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marcin Marczak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0245-D19Y-6428-4F56-A5AE

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 1524/PdORIA/2006

Białystok, dnia 12.12.2006r.

sygnatura akt: PdOKK/62/2005/2006

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63, Nr 156, poz. 1118, Nr 170, poz. 1217), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247).), oraz art.104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Krzysztof Wiszowaty

urodzony 26 marca 1972r. w Białymstoku

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

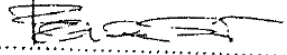


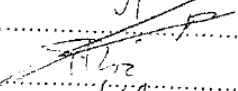
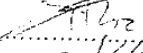

nr ewidencyjny: Bł-PdOKK/62/2005/2006

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

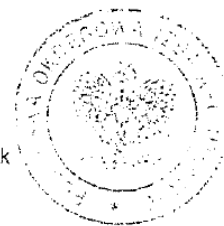
za zgodność z oryginałem

Skład orzekający:

- | | | |
|----------------------------|---------------------------|---|
| 1. Przewodniczący Komisji: | Maciej Pokorski |  |
| 2. Z-ca Przewodniczącego: | Jan Kabac |  |
| 3. Sekretarz Komisji: | Jan Hahn |  |
| 4. Członek Komisji: | Zbigniew Glišński |  |
| 5. Członek Komisji: | Andrzej Koć |  |
| 6. Członek Komisji: | Elżbieta Karina Kurzewska |  |

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Krzysztof Wiszowaty, ul. Sokółska 7m19, 15-865 Białystok
(imię lub imiona i nazwisko oraz adres)
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.



za zgodność z oryginałem



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Krzysztof WISZOWATY

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr

BI-PdOKK/62/2005/2006,

jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1867.**

Członek czynny od: 06-03-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-03-2023 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:

Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1867-BF96-595D-1D4F-769Y

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.