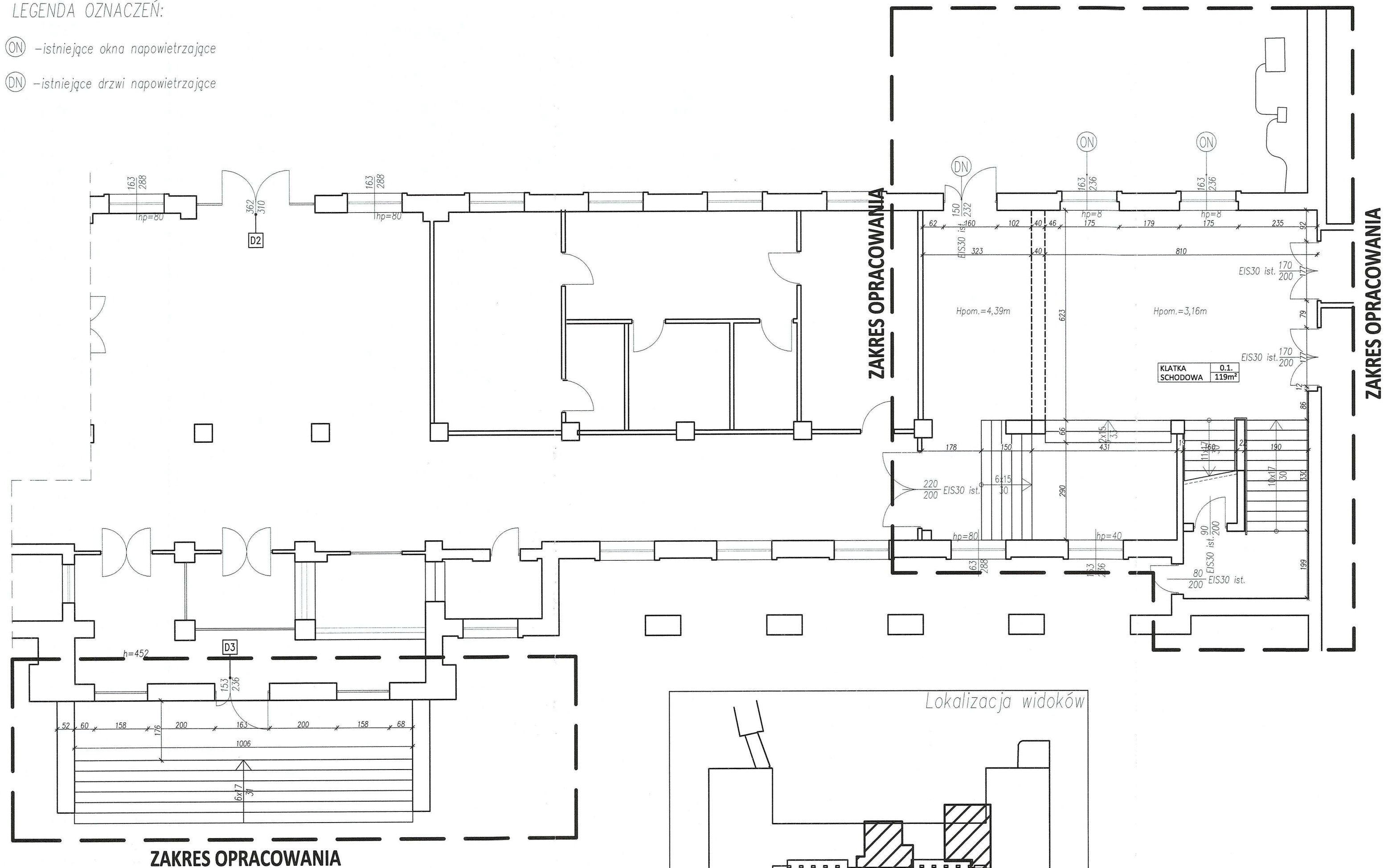


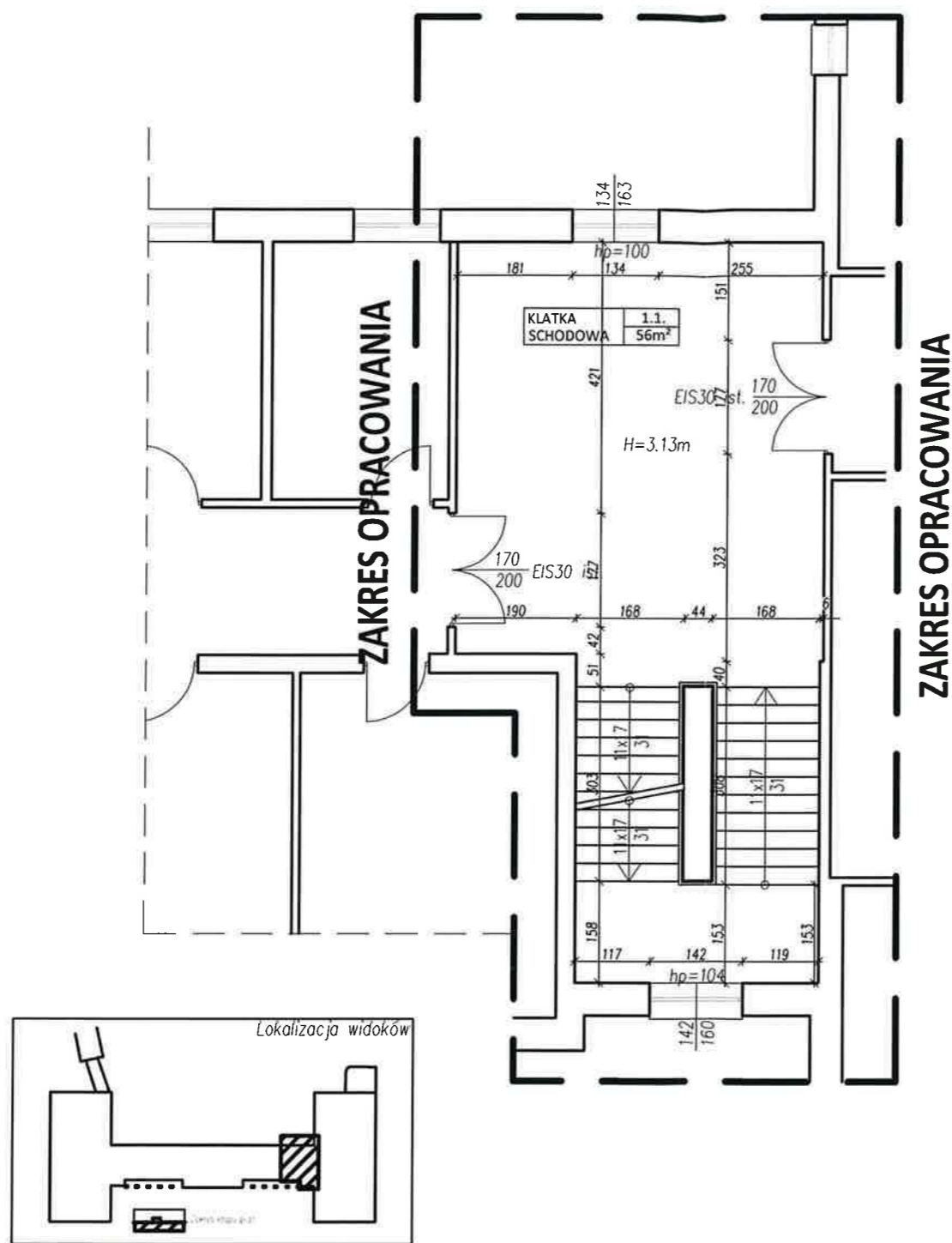
LEGENDA OZNACZEŃ:

- ⊙ - istniejące okna napowietrzające
- ⊞ - istniejące drzwi napowietrzające



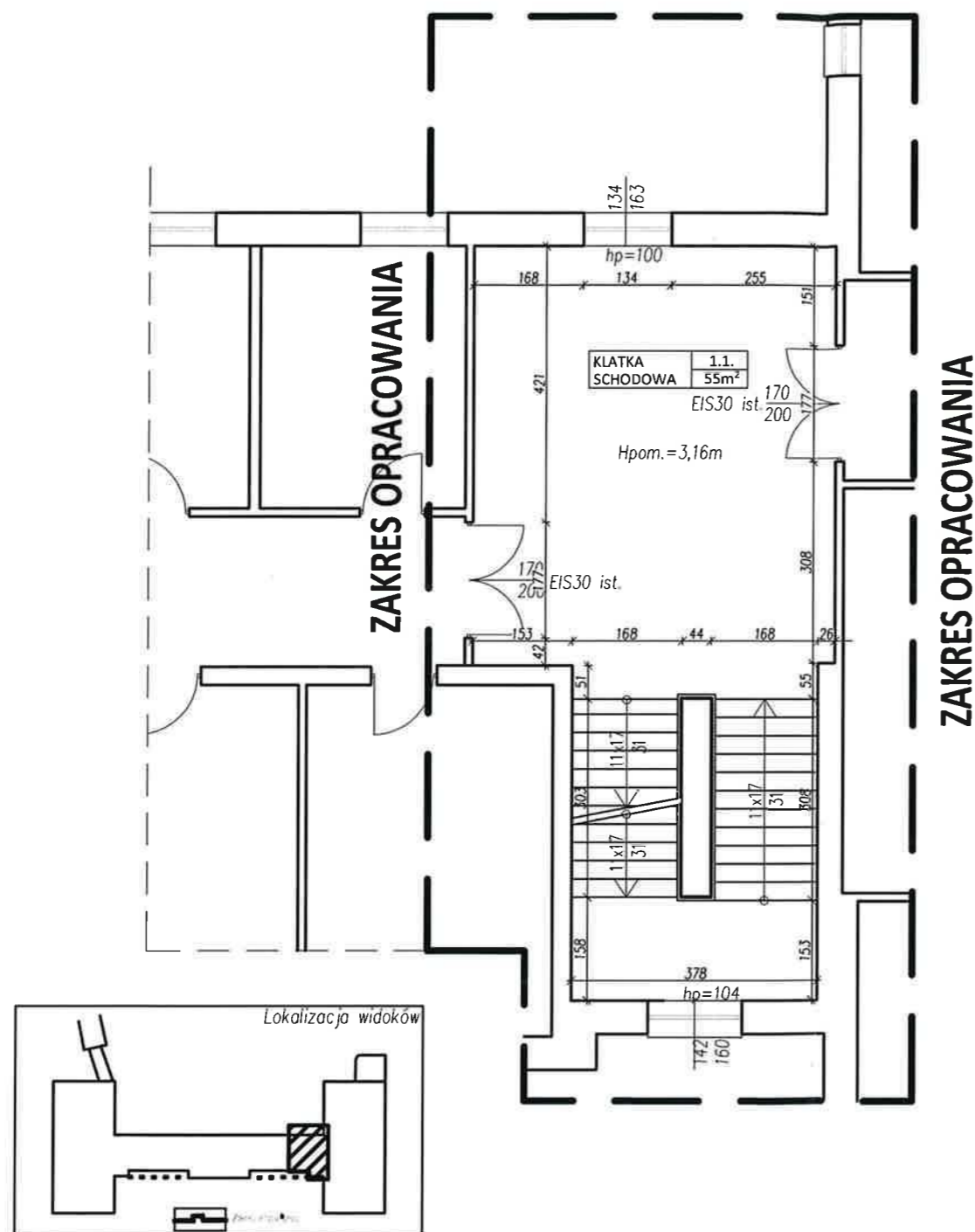
Lp.	Nazwa Pomieszczenia	pow. [m <sup>2</sup> ]
0.1	KLATKA SCHODOWA	119

<p>TEMAT: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚCIA ORAZ BUDOWĄ WINDY ZEWNĘTRZNEJ, ORAZ PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZY SANITARNYCH DO BUDYNKU NUMER 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69.</p>	
<p>INWESTOR: AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE, UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA</p>	
<p>ADRES INWESTYCJI: UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA DZ. NR: 2098/2, 1622 OBRĘB 0021</p>	
<p>OBIEKT: BUDYNEK NR 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ</p>	
<p>FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</p>	
<p>TUTUK RYSUNKU: INWENTARYZACJA RZUT PARTERU</p>	
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY: P.H.U. ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41 84-120 Chłapowo ZP - EKOPROJEKT</p>	
<p>ARCHITEKTURA</p>	
PROJEKTANT	ŁUKASZ OCHOJCZEŃSKI mgr inż. architekt nr upr.: 481/POOKK/2012
SPRAWDZAJĄCY	DOMINIKA PONIKŁA mgr inż. architekt nr upr.: 487/POOKK/2012
OPRACOWANIE	mgr inż. JAKUB ZARACH
DATA WYDANIA:	sierpień 2018
NR RYSUNKU:	101
REWIZJA:	R00
SKALA:	1:100
<p>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: NIEJEST TO PROJEKT, JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIM PRAWEM ODBYTYM I AUTORSKIM PRAWEM MAJĄTKOWYM JAKO "Tytuł Architektoniczny, Architektoniczno-Urbanistyczny, Urbanistyczny" NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŚREDNICZYCH (Dz.U. nr 80 z 2000, poz. 904)</p>	
NR STRONY	39



Lp.	Nazwa Pomieszczenia	pow. [m <sup>2</sup> ]
0.1	KLATKA SCHODOWA	56

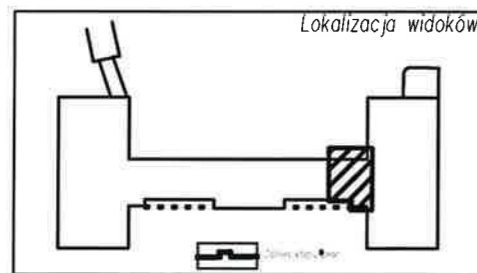
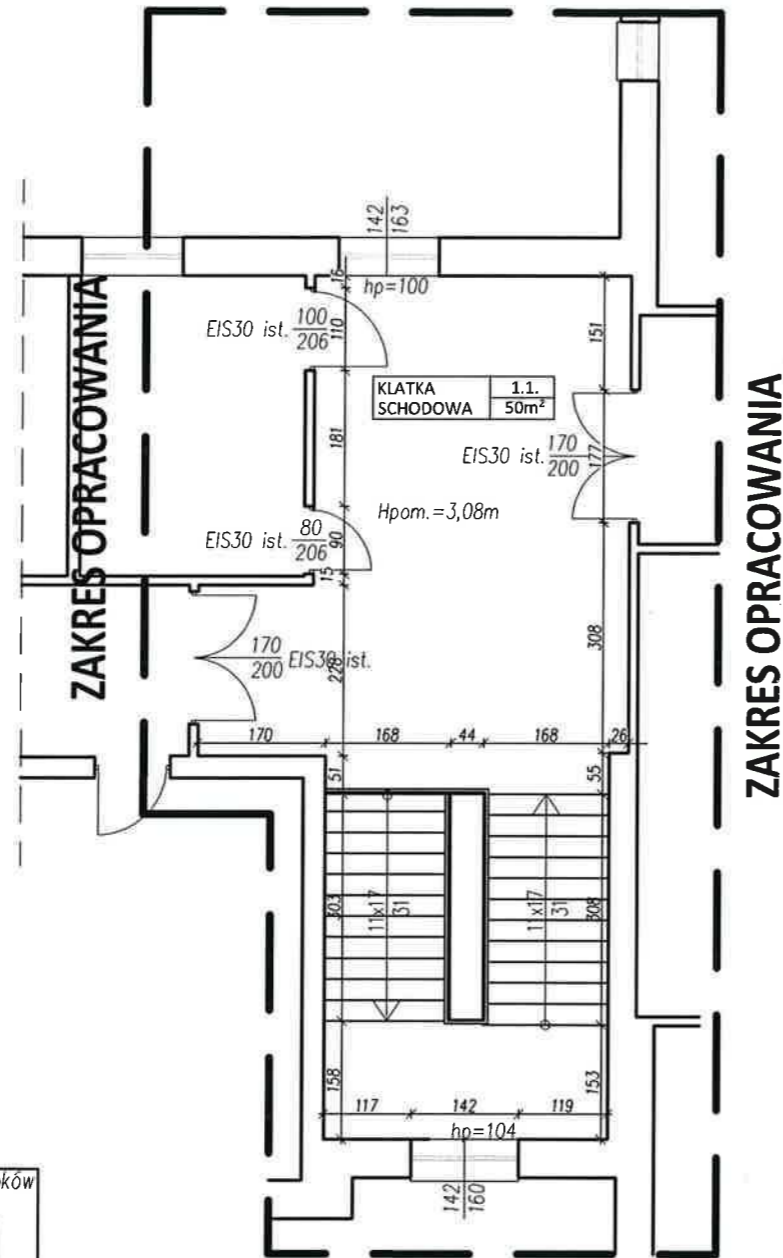
TEMAT:	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚCIA ORAZ BUDOWĄ WINDY ZEWNĘTRZNEJ, ORAZ PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZY SANITARNYCH DO BUDYNKU NUMER 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69.	
INWESTOR:	
AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE, UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA	
ADRES INWESTYCJI:	
UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA DZ. NR: 209B/2, 1622 OBRĘB 0021	
OBIEKT:	
BUDYNEK NR 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ	
FAZA:	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku:	
INWENTARYZACJA RZUT PIĘTRA 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
 <b>P.H.U. ZP-EKOPROJEKT</b> Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41 84-120 Chłapowo ZP - EKOPROJEKT	
ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	ŁUKASZ OCHOŃSKI mgr inż. architekt nr upr.: 481/POOKK/2012
SPRAWDZAJĄCY	DOMINIKA PONIKLA mgr inż. architekt nr upr.: 487/POOKK/2012
OPRACOWANIE	mgr inż. JAKUB ZARACH
DATA WYDANIA:	sierpień 2018
NR RYSUNKU:	<b>102</b>
REWIZJA:	<b>R00</b>
SKALA:	<b>1:100</b>
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NIEJESZY PROJEKT JEST PRZEDMOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHROŃONY JEST AUTORSKIM PRAWEM OSOBYSTYM I AUTORSKIM PRAWEM MAJĄTKOWYM JAKO UTWOR ARCHITEKTURALNY, ARCHITEKTOWNICZO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRZEBIEGACH PODROBNECH (Dz.U. 80 z 2000, art. 39A).</small>	
NR STRONY	40




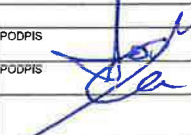
Lp.	Nazwa Pomieszczenia	pow. [m <sup>2</sup> ]
0.1	KŁATKA SCHODOWA	55

<b>TEMAT:</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚCIA ORAZ BUDOWĄ WINDY ZEWNĘTRZNEJ, ORAZ PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZY SANITARNYCH DO BUDYNKU NUMER 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69.	
<b>INWESTOR:</b> AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE, UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA	
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA DZ. NR: 2098/2, 1622 , OBRĘB 0021	
<b>OBIEKT:</b> BUDYNEK NR 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ	
<b>FAZA:</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
<b>TUTUL RYSUNKU:</b> INWENTARYZACJA RZUT PIĘTRA 2	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>  <b>P.H.U. ZP-EKOPROJEKT</b> Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41 84-120 Chłapowo ZP - EKOPROJEKT	
<b>ARCHITEKTURA</b>	
PROJEKTANT LUKASZ OCHOCIŃSKI mgr inż. architekt nr upr.: 481/POOKK/2012	PODPIS 
SPRAWDZAJĄCY DOMINIKA PONIKŁA mgr inż. architekt nr upr.: 487/POOKK/2012	PODPIS 
OPRACOWANIE mgr inż. JAKUB ŻARACH	
DATA WYDANIA: sierpień 2018	
NR RYSUNKU: <b>I03</b>	
REWIZJA: <b>R00</b>	
SKALA: <b>1:100</b>	
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NIEKADY PROJEKT JEST PRZEDMOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHROŃBONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYM I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYM JAKO TWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 02.10.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2009, poz. 904).</small>	
NR STRONY	41

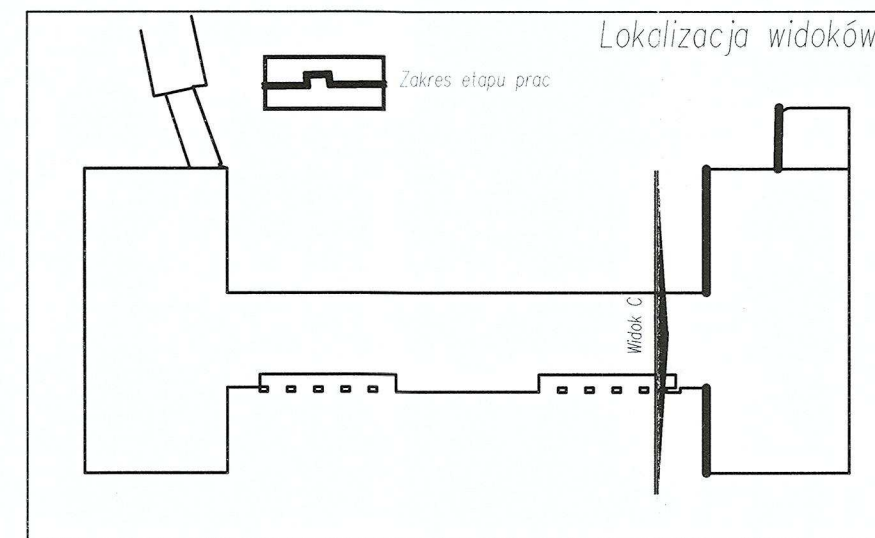
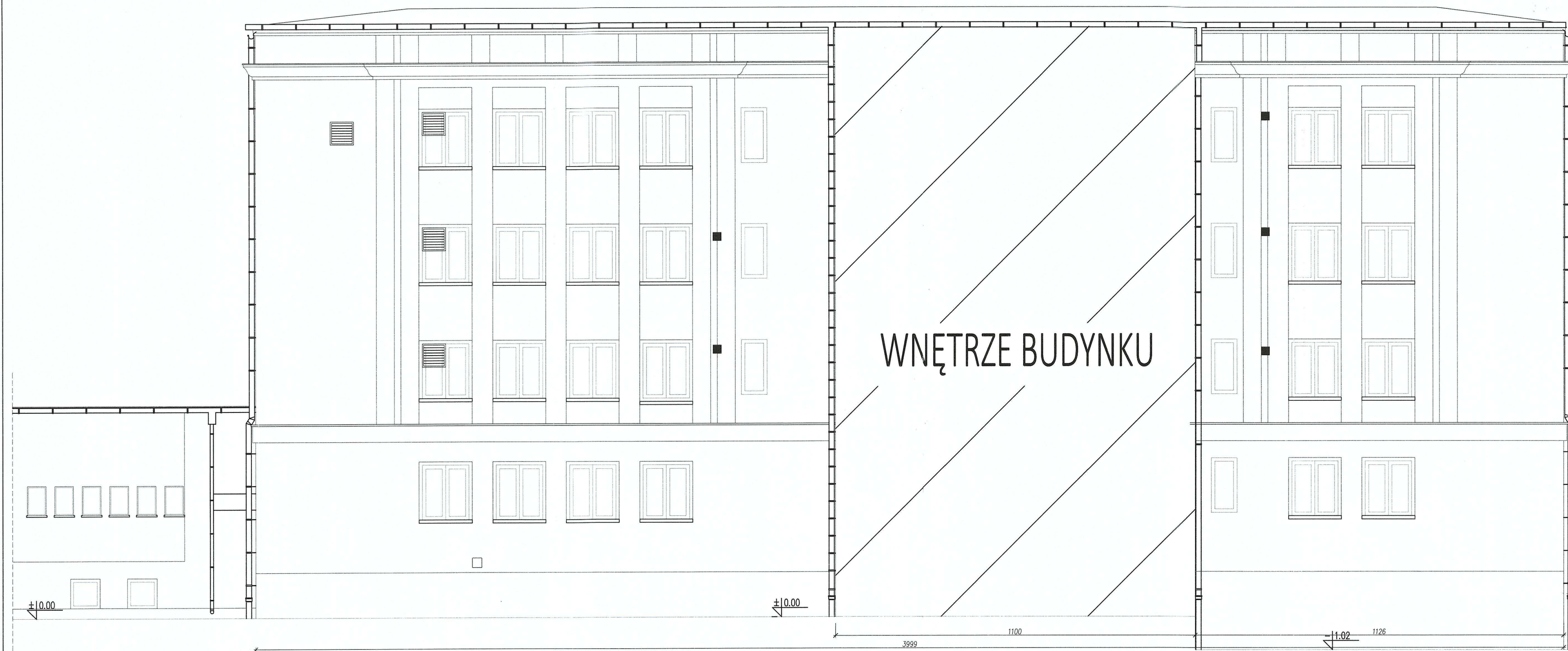
INWENTARYZACJA  
- RZUT PIĘTRA III  
skala 1:100



Lp.	Nazwa Pomieszczenia	pow. [m <sup>2</sup> ]
0.1	KLATKA SCHODOWA	50

<b>TEMAT:</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚCIA ORAZ BUDOWĄ WINDY ZEWNĘTRZNEJ, ORAZ PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZY SANITARNYCH DO BUDYNKU NUMER 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69.	
<b>INWESTOR:</b> AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE, UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA	
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA DZ. NR: 2098/2, 1622 OBRĘB 0021	
<b>OBIEKT:</b> BUDYNEK NR 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ	
<b>FAZA:</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
<b>TUTUL RYSUNKU:</b> INWENTARYZACJA RZUT PIĘTRA 3	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>  <b>P.H.U. ZP-EKOPROJEKT</b> Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41 84-120 Chłapowo ZP - EKOPROJEKT	
<b>ARCHITEKTURA</b>	
<b>PROJEKTANT</b> ŁUKASZ OCHOĆIŃSKI mgr inż., architekt nr upraw.: 481/POOKKI/2012	<b>PODPIS</b> 
<b>SPRAWDZAJĄCY</b> DOMINIKA PONIKA mgr inż., architekt nr upraw.: 487/POOKKI/2012	<b>PODPIS</b> 
<b>OPRACOWANIE</b> mgr inż. JAKUB ZARACH	
<b>DATA WYDANIA:</b>	sierpień 2018
<b>NR RYSUNKU:</b>	<b>104</b>
<b>REWIZJA:</b>	<b>R00</b>
<b>SKALA:</b>	<b>1:100</b>
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTYŻONE. NABIEŻYŁY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIM PRAWEM OSOBISTYM I AUTORSKIM PRAWEM MAJĄTKOWYM JAKO "UTWOR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz. U. nr 30 z 2000r., poz. 304)</small>	
<b>NR STRONY</b>	42



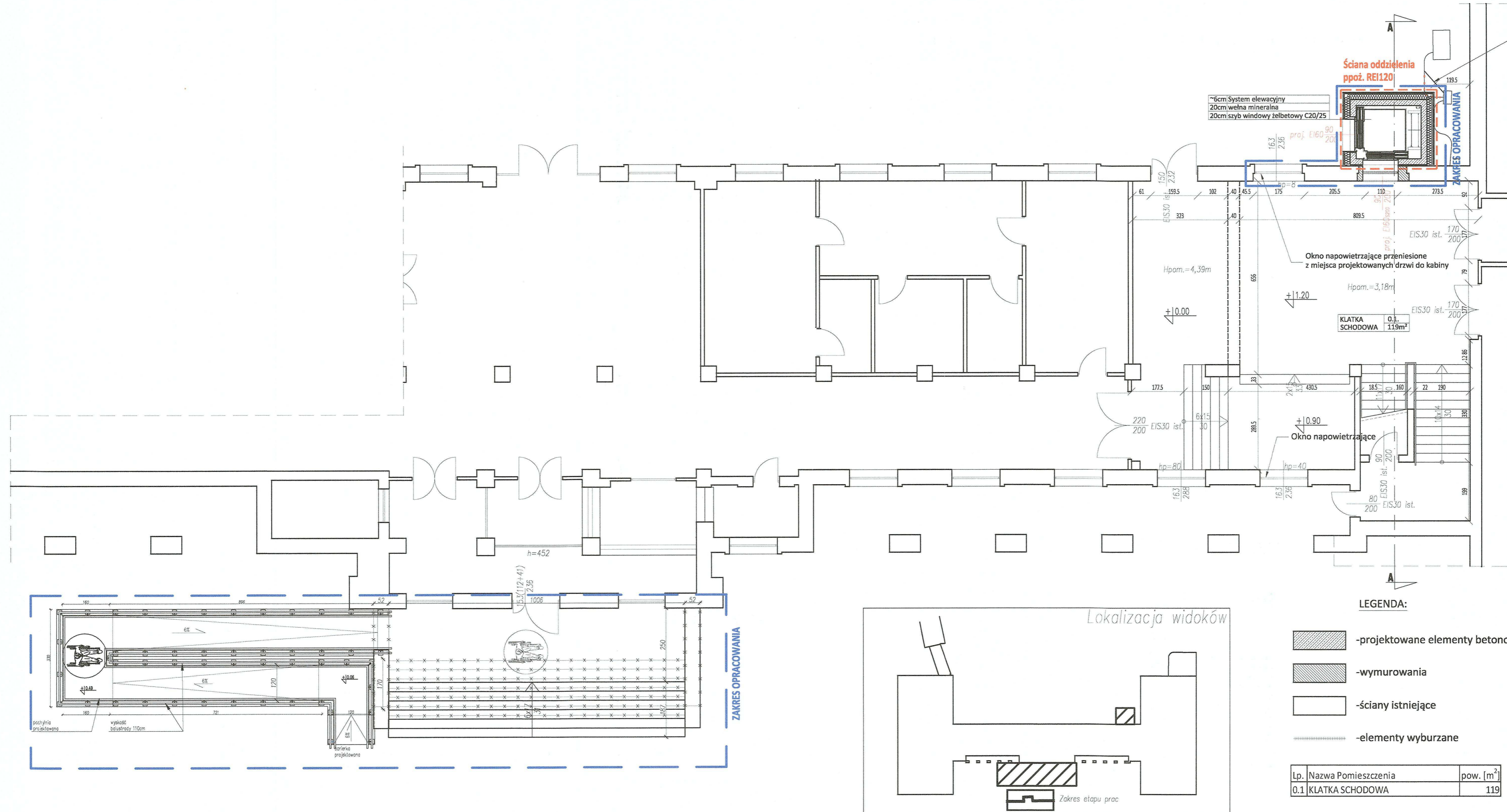


<b>TEMAT:</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚCIA ORAZ BUDOWĄ WINDY ZEWNĘTRZNEJ, ORAZ PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZY SANITARNYCH DO BUDYNKU NUMER 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69.	
<b>INWESTOR:</b> AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE, UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA	
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA DZ. NR: 2098/2, 1622 OBRĘB 0021	
<b>OBIEKT:</b> BUDYNEK NR 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ	
<b>FAZA:</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
<b>TITUL RYSUNKU:</b> INWENTARYZACJA WIDOK C	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b> P.H.U. ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławska 41 84-120 Chłapowo ZP - EKOPROJEKT	
<b>ARCHITEKTURA</b>	
<b>PROJEKTANT</b> ŁUKASZ OCHOŃSKI mgr inż. architekt nr upr.: 481/POOKK/2012	PODPIS
<b>SPRAWDZAJĄCY</b> DOMINIKA POŃKŁA mgr inż. architekt nr upr.: 487/POOKK/2012	PODPIS
<b>OPRACOWANIE</b> mgr inż. JAKUB ZARACH	sierpień 2018
<b>DATA WYDANIA:</b>	sierpień 2018
<b>NR RYSUNKU:</b>	106
<b>REWIZJA:</b>	R00
<b>SKALA:</b>	1:100
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: NIEUJĘTY PROJEKT JEST PRZECIWIĘTNIKIEM PRAW AUTORSKICH I CHROŃBONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO TWÓRCY ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY I NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 4.03.1984 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz. U. z 2000... i.u. 564)</small>	
<b>NR STRONY</b>	44

Przełożenie kabla zgodnie z projektem elektrycznym  
**RZECZYZNAWA CA DO SPRAW Z BEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH**

mgr inż. Grzegorz Błyska  
 Nr upr. 407/2000  
 Gdąsk, dn. 12.12.2019.  
 (miejscowość, data)  
 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam:  
 bez uwag  
 z uwagami:

- UWAGI:**
1. Wymiary podano w centymetrach.
  2. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
  3. Rzędna poziomu partru 0,00=+4.30m n.p.m
  4. W przypadku gdy drzwi istniejące nie spełniają określonych warunków p.poż. należy dostosować je do obowiązujących przepisów.



- LEGENDA:**
- projektowane elementy betonowe
  - wymiurowania
  - ściany istniejące
  - elementy wyburzane

Lp.	Nazwa Pomieszczenia	pow. [m <sup>2</sup> ]
0.1	KLATKA SCHODOWA	119

TEMAT:  
 PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚCIA ORAZ BUDOWĄ WINDY ZEWNĘTRZNEJ, ORAZ PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZY SANITARNYCH DO BUDYNKU NUMER 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69.

INWESTOR:  
 AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE, UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA

ADRES INWESTYCJI:  
 UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA  
 DZ. NR: 2098/2, 1622, OBRĘB 0021

OBIEKT:  
 BUDYNEK NR 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ

FAZA:  
 PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:  
 RZUT PARTERU

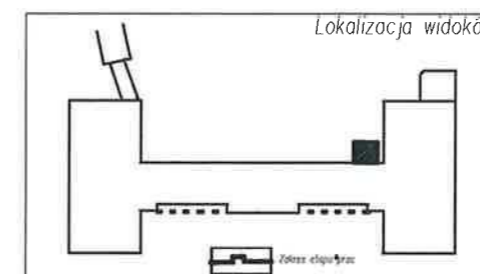
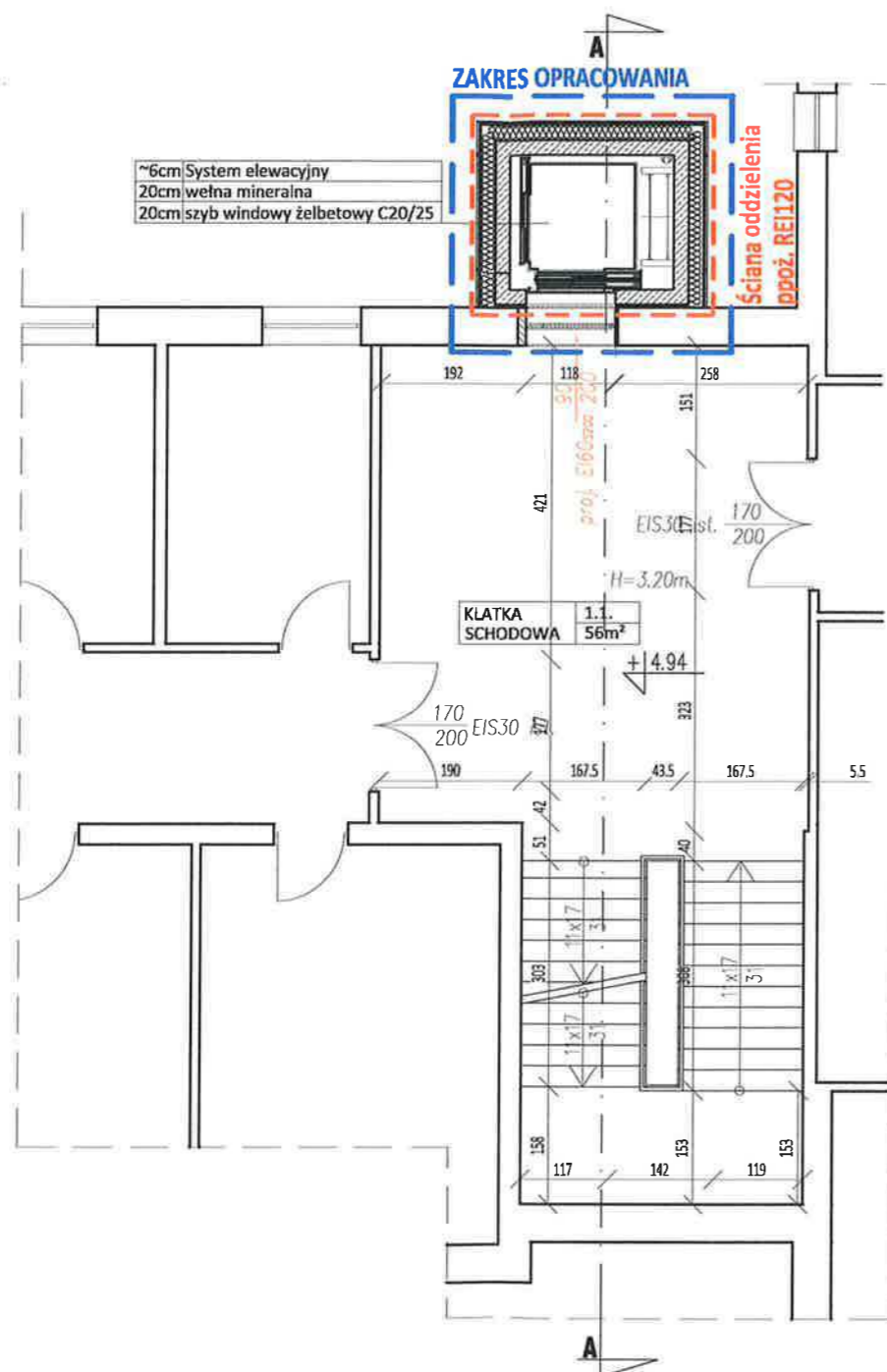
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
  
**P.H.U. ZP-EKOPROJEKT** Zbigniew Proskura  
 ul. Władysławowska 41  
 84-120 Chłapowo

ARCHITECTURA  
 PROJEKTANT: ELIKASZ OCHOCIŃSKI mgr inż. architekt nr upr.: 487/PO/OK/2012  
 SPRAWDZAJĄCY: DOMINIKA PONIKLA mgr inż. architekt nr upr.: 487/PO/OK/2012  
 OPRACOWANIE: mgr inż. JAKUB ZANACH

DATA WYDANIA: sierpień 2018  
 NR RYSUNKU: **A01**  
 REWIZJA: **R00**  
 SKALA: **1:100**

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZECIEMOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I OCHRONY JEST AUTORSKIM PRACOWNICZYM I AUTORSKIM PRACOWNICZYM JAKO TWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY I NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (DZ.U. 94.2300.100.1994)

NR STRONY: 45



**LEGENDA:**

- projektowane elementy betonowe
- wymurowania
- ściany istniejące
- elementy wyburzane

Lp.	Nazwa Pomieszczenia	pow. [m <sup>2</sup> ]
0.1	KLATKA SCHODOWA	56

**UWAGI:**

1. Wymiary podano w centymetrach.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
3. Rzędna poziomu partru 0,00=+4.30m n.p.m
4. W przypadku gdy drzwi istniejące nie spełniają określonych warunków p.poż. należy dostosować je do obowiązujących przepisów.

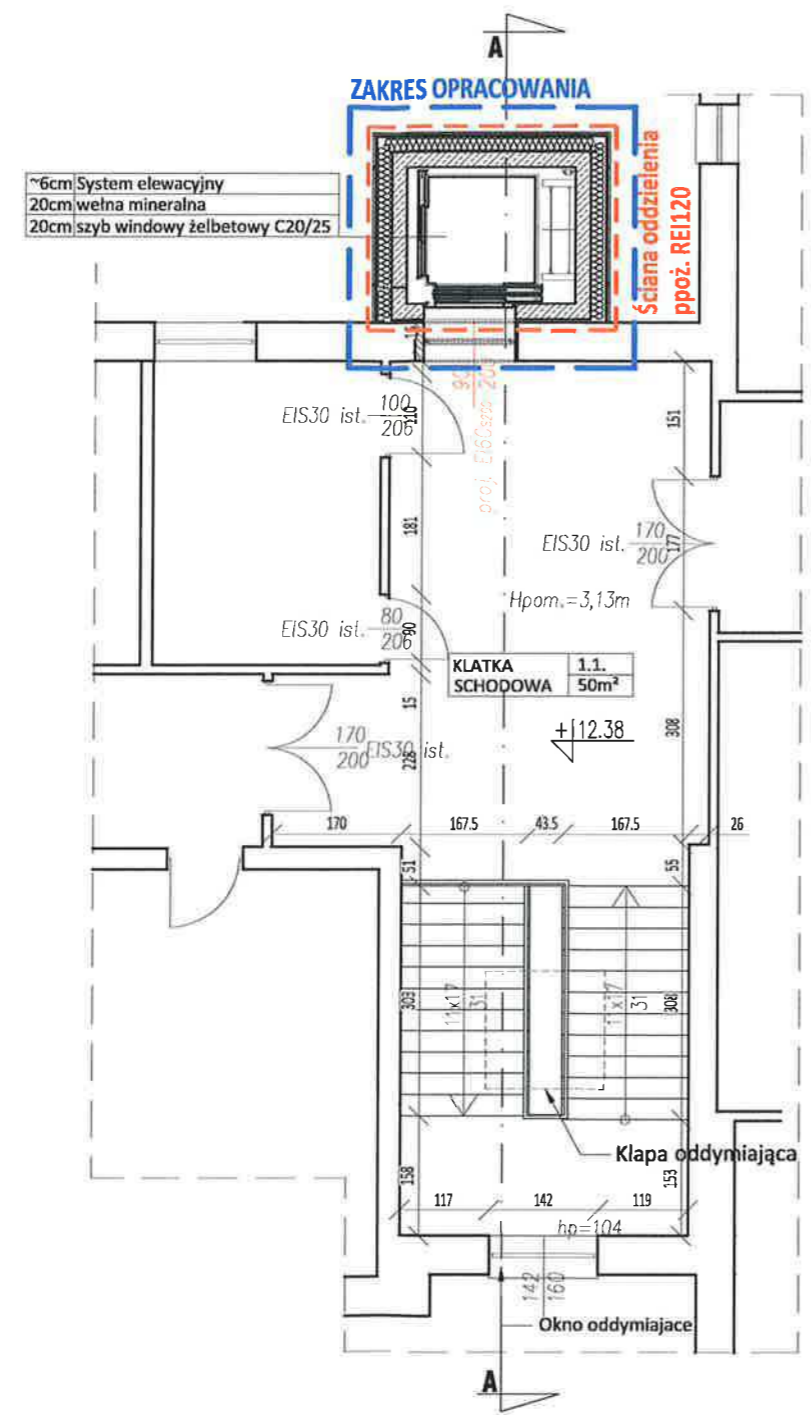
<b>TEMAT:</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚCIA ORAZ BUDOWĄ WINDY ZEWNĘTRZNEJ, ORAZ PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZY SANITARNYCH DO BUDYNKU NUMER 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69.		
<b>INWESTOR:</b> AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE, UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA		
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA DZ. NR: 2098/2, 1622, OBRĘB 0021		
<b>OBIEKT:</b> BUDYNEK NR 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ		
<b>FAZA:</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
<b>Tytuł rysunku:</b> RZUT PIĘTRA 1		
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b> <b>P.H.U. ZP-EKOPROJEKT</b> Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41 84-120 Chłapowo		
<b>ARCHITEKTURA</b>		
PROJEKTANT	ŁUKASZ OCHOĆIŃSKI mgr inż. architekt nr upr.: 481/POOKK/2012	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	DOMINIKA PONIKWA mgr inż. architekt nr upr.: 487/POOKK/2012	PODPIS
OPRACOWANIE	mgr inż. JAKUB ZARACH	
DATA WYDANIA:		sierpień 2018
NR RYSUNKU:		<b>A02</b>
REWIZJA:		<b>R00</b>
SKALA:		<b>1:100</b>
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NIEKILKU PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAW AUTORSKICH I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI ODBIĘTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄCYMI JAKO TYTUŁ ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 03.1984 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U. nr 80 z 2000 r., pkt 904).</small>		
NR STRONY		<b>46</b>





# RZUT PIĘTRA III

skala 1:100  
 POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
 W GDAŃSKU  
 WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY  
 ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk



~6cm System elewacyjny  
 20cm wełna mineralna  
 20cm szyb windowy żelbetowy C20/25

ZAKRES OPRACOWANIA

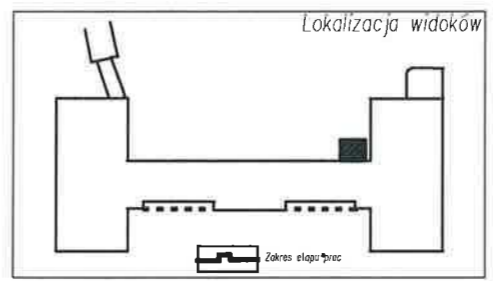
ściana oddzielenia  
 ppoż. REI120

KLATKA  
 SCHODOWA 1.1.  
 50m²

+12.38

Kłapa oddymniająca

Okno oddymiające



### LEGENDA:

- projektowane elementy betonowe
- wymurowania
- ściany istniejące
- elementy wyburzane

Lp.	Nazwa Pomieszczenia	pow. [m <sup>2</sup> ]
0.1	KLATKA SCHODOWA	50

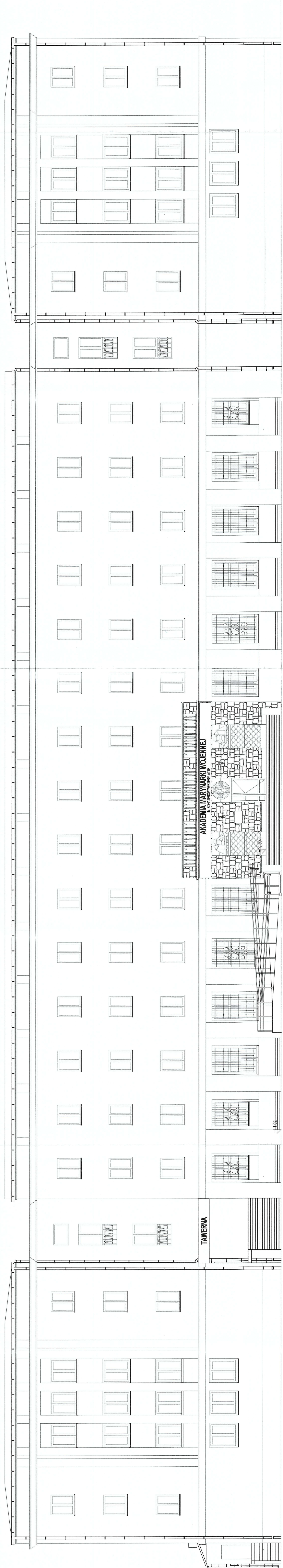
### UWAGI:

1. Wymiary podano w centymetrach.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
3. Rzędna poziomu partru 0,00=+4.30m n.p.m
4. W przypadku gdy drzwi istniejące nie spełniają określonych warunków p.poż. należy dostosować je do obowiązujących przepisów.

<b>TEMAT:</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚCIA ORAZ BUDOWĄ WINDY ZEWNĘTRZNEJ, ORAZ PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZY SANITARNYCH DO BUDYNKU NUMER 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69.	
<b>INWESTOR:</b> AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE, UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA	
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA DZ. NR: 2098/2, 1622, OBRĘB 0021	
<b>OBIEKT:</b> BUDYNEK NR 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ	
<b>FAZA:</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
<b>TITUL RYSUNKU:</b> RZUT PIĘTRA 3	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b> <b>P.H.U. ZP-EKOPROJEKT</b> Zbigniew Proskura ul. Władysławska 41 84-120 Chłapowo	
<b>ARCHITEKTURA</b> PROJEKTANT: ŁUKASZ OCHOCIŃSKI mgr inż. architekt nr upr.: 481/PODKK/2012 SPRAWDZAJĄCY: DOMINIKA PONIKŁA mgr inż. architekt nr upr.: 487/PODKK/2012 OPRACOWANIE: mgr inż. JAKUB ZARACH	PODPIS: PODPIS: sierpień 2018 A04 R00 1:100
DATA WYDANIA: sierpień 2018 NR RYSUNKU: A04 REWIZJA: R00 SKALA: 1:100	
NR STRONY: 48	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEKAZEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OBYWATELI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO TWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 12.1984 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz. U. z 2007 r. poz. 90)

Widok A



Widok B



PODORSKI URZĄDZ WOJEWÓDZKI  
w Warszawie  
WIZJON ARCHITECTURA  
ul. Chłopca 21/27, 00-810 Stare Miasto

UWAGI:  
1. Wymiary podano w centymetrach.  
2. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

PROJEKT BUDOWI I WYKONAWCZY BUDYNKI POCZYNNY  
DŁA OSÓB NIEPEŁOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBCUDOWĄ  
WĘSZA ORAZ BUDOWA WINDY ZEWNĘTRZNEJ ORAZ  
PRZEBCUDOWĄ WINDY WEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU  
NUMER 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ  
IM. BOHATERÓW WĘSZA W GÓRNY PRZY  
UL. ŚMIDOWICZA 8B.

AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW  
WĘSZA UL. ŚMIDOWICZA 8B, 01-157 GÓRNY  
KAWAŁEK

PROJEKTOWAŁ: SŁAWOMIR BŁASZCZYK  
DZ. NR. 2098/CZ. 1022, DZIELEŃ 03/21

BUDYNIEM: SŁAWOMIR BŁASZCZYK

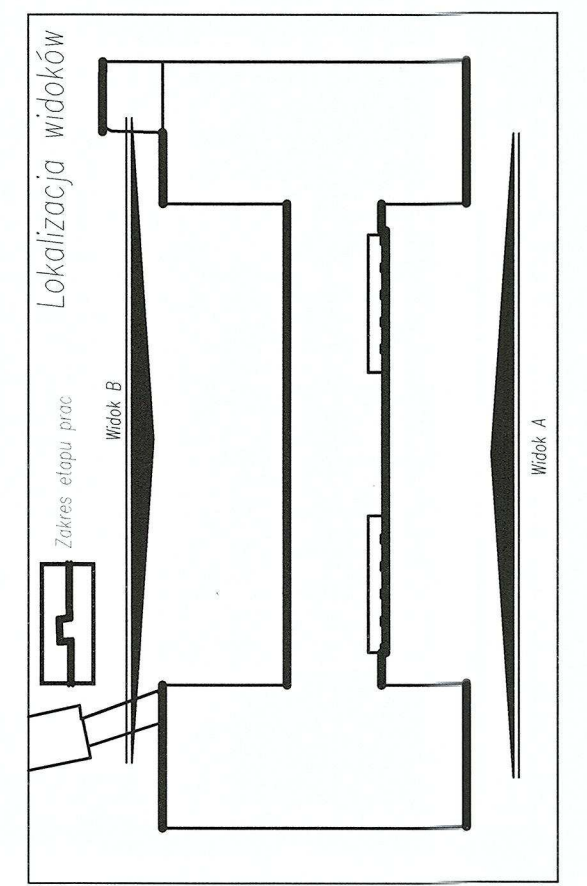
PROJEKT BUDOWI I WYKONAWCZY

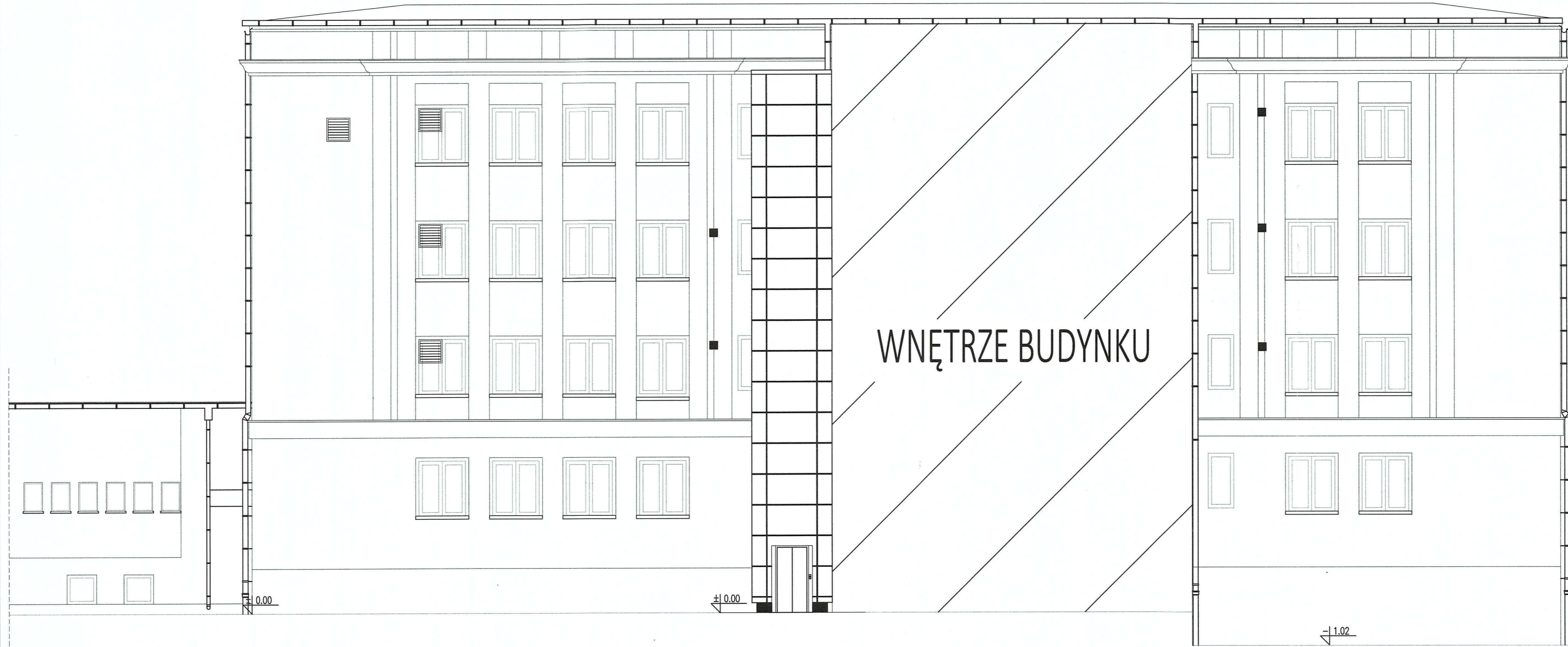
WYKONAWCA: SŁAWOMIR BŁASZCZYK

ELEWACJE WIDOK A I B


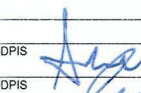
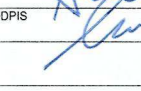
P.A.U. ZP-EKSPROJEKT Zdzisław Prokura  
ul. Młoczników 41  
01-120 Chojnowo

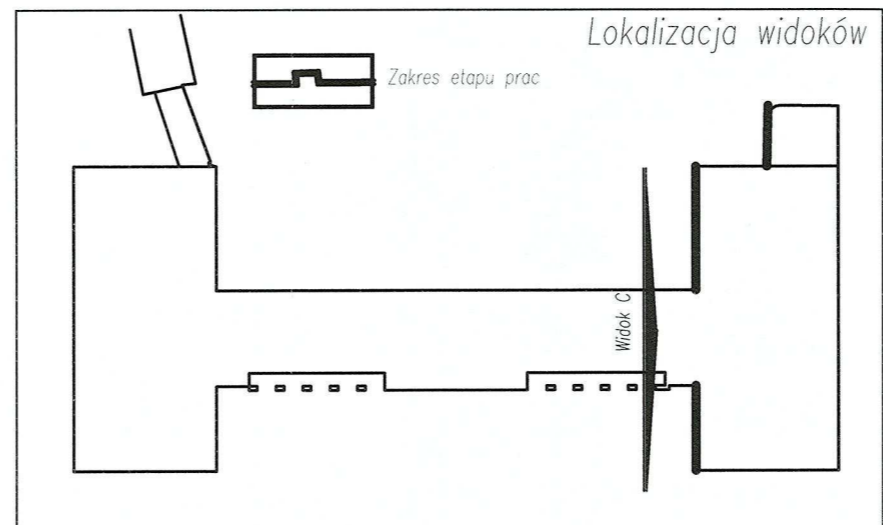
PROJEKTOWAŁ	WYKONAWCA	WYKONAWCA	WYKONAWCA
SŁAWOMIR BŁASZCZYK	SŁAWOMIR BŁASZCZYK	SŁAWOMIR BŁASZCZYK	SŁAWOMIR BŁASZCZYK
OPROJEKTOWAŁ	WYKONAWCA	WYKONAWCA	WYKONAWCA
SŁAWOMIR BŁASZCZYK	SŁAWOMIR BŁASZCZYK	SŁAWOMIR BŁASZCZYK	SŁAWOMIR BŁASZCZYK
DATA WYDANIA	WYKONAWCA	WYKONAWCA	WYKONAWCA
10.05.2024	SŁAWOMIR BŁASZCZYK	SŁAWOMIR BŁASZCZYK	SŁAWOMIR BŁASZCZYK
WYKONAWCA	WYKONAWCA	WYKONAWCA	WYKONAWCA
SŁAWOMIR BŁASZCZYK	SŁAWOMIR BŁASZCZYK	SŁAWOMIR BŁASZCZYK	SŁAWOMIR BŁASZCZYK
SKALA	WYKONAWCA	WYKONAWCA	WYKONAWCA
1:100	SŁAWOMIR BŁASZCZYK	SŁAWOMIR BŁASZCZYK	SŁAWOMIR BŁASZCZYK
WYKONAWCA	WYKONAWCA	WYKONAWCA	WYKONAWCA
SŁAWOMIR BŁASZCZYK	SŁAWOMIR BŁASZCZYK	SŁAWOMIR BŁASZCZYK	SŁAWOMIR BŁASZCZYK

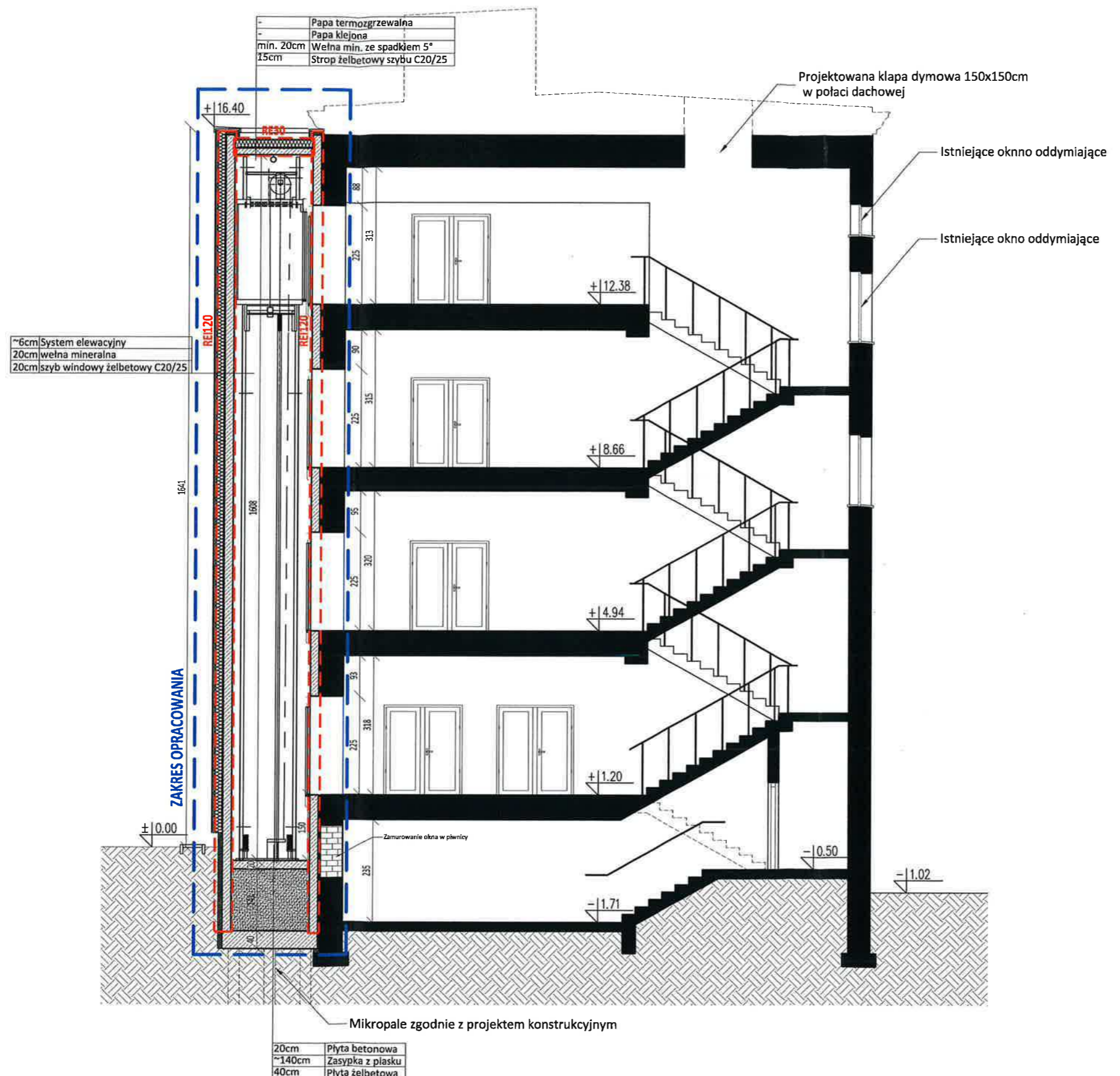





- UWAGI:**  
1. Wymiary podano w centymetrach.  
2. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

<b>TEMAT:</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚCIA ORAZ BUDOWĄ WINDY ZEWNĘTRZNEJ, ORAZ PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZY SANITARNYCH DO BUDYNKU NUMER 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNIE PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69.	
<b>INWESTOR:</b> AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE, UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA	
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA DZ. NR: 2098/2, 1622, OBRĘB 0021	
<b>OBIEKT:</b> BUDYNEK NR 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ	
<b>FAZA:</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
<b>TYTUL RYSUNKU:</b> ELEWACJE WIDOK C	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>  <b>P.H.U. ZP-EKOPROJEKT</b> Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41 84-120 Chłapowo	
<b>ARCHITEKTURA</b>	
<b>PROJEKTANT:</b> LUKASZ OCHOJCINSKI mgr inż. architekt nr upr.: 481/POOKK/2012	<b>PODPIS:</b> 
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> DOMINIKA PONIKLA mgr inż. architekt nr upr.: 487/POOKK/2012	<b>PODPIS:</b> 
<b>OPRACOWANIE:</b> mgr inż. JAKUB ZARACH	
<b>DATA WYDANIA:</b>	sierpień 2018
<b>NR RYSUNKU:</b>	<b>A06</b>
<b>REWIZJA:</b>	<b>R00</b>
<b>SKALA:</b>	<b>1:100</b>
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEZYMOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY. JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO TWÓRCA ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY I NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH FUNKCYJNYCH (Dz.U. nr 90 z 2000r., z późn. zm.)</small>	
<b>NR STRONY</b>	



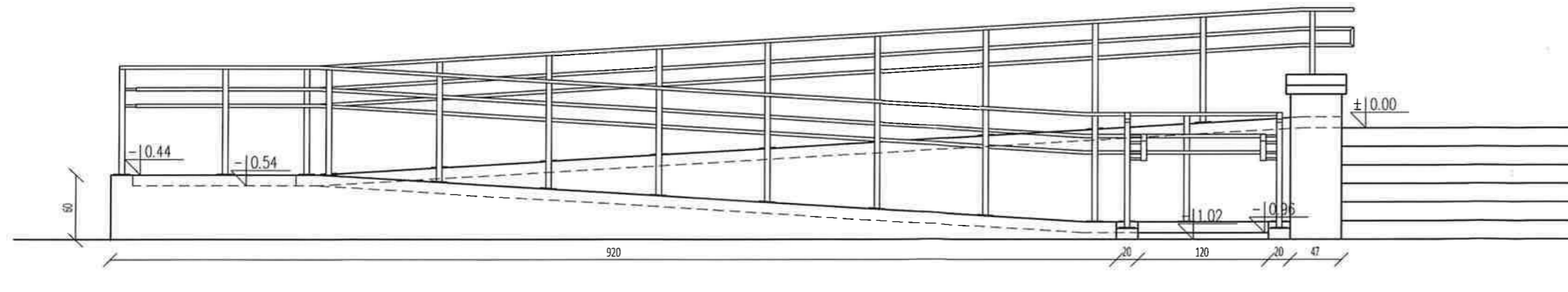
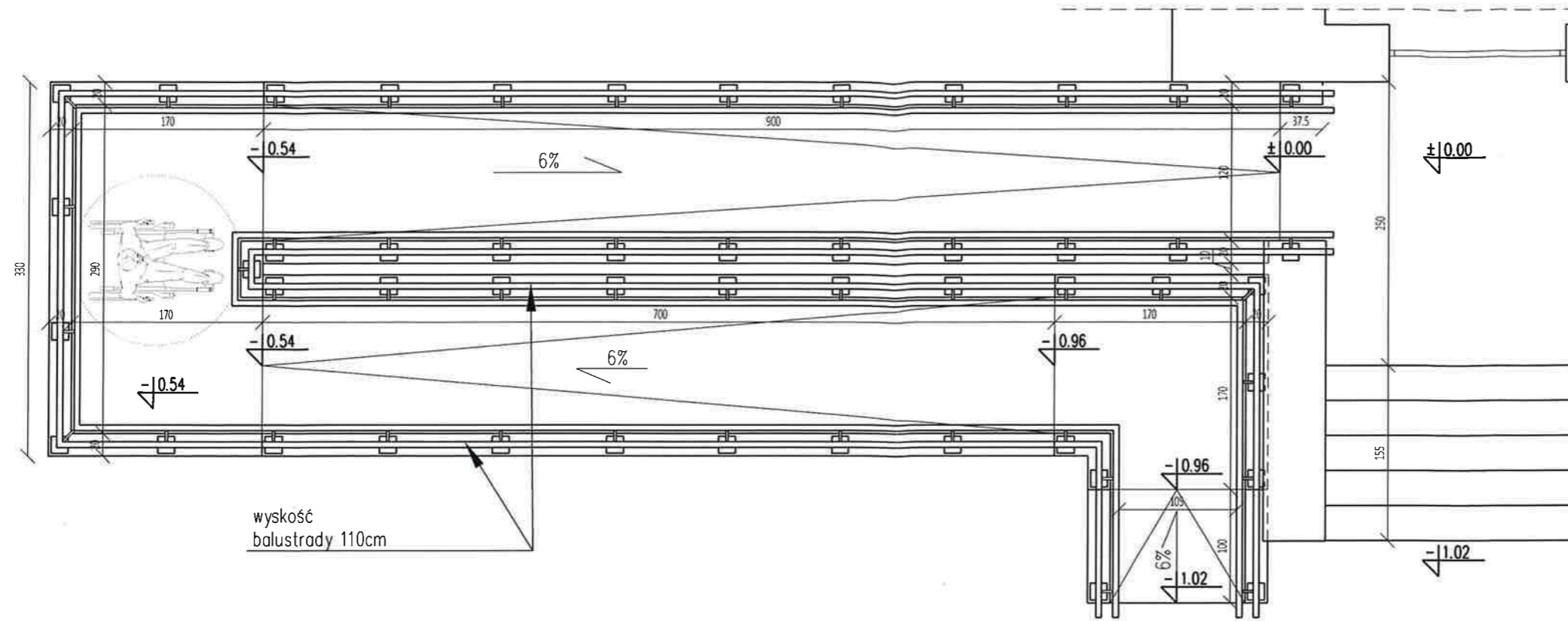


- UWAGI:**
1. Wymiary podano w centymetrach.
  2. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
  3. Rzędna poziomu partru 0,00=+4.30m n.p.m
  4. Należy zweryfikować posadowienie istniejącego budynku.


<p>TEMAT:                  PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚCIA ORAZ BUDOWĄ WINDY ZEWNĘTRZNEJ, ORAZ PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZY SANITARNYCH DO BUDYNKU NUMER 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69.</p>		
<p>INWESTOR:                  AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE, UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA</p>		
<p>ADRES INWESTYCJI:                  UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA                  DZ. NR: 2098/2, 1622, OBRĘB 0021</p>		
<p>OBIEKT:                  BUDYNEK NR 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ</p>		
<p>FAZA:                  PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</p>		
<p>TUTUR. RYSUNKU:                  PRZEKRÓJ A-A</p>		
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:   <b>P.H.U. ZP-EKOPROJEKT</b> Zbigniew Proskura                  ul. Władysławowska 41                  84-120 Chłapowo                  ZP - EKOPROJEKT</p>		
<p>ARCHITEKTURA</p>		
PROJEKTANT	ŁUKASZ OCHOCIŃSKI mgr inż. architekt nr upr.: 481/POOKK/2012	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	DOMINIKA PONIKŁA mgr inż. architekt nr upr.: 487/POOKK/2012	PODPIS
OPRACOWANIE	mgr inż. JAKUB ZARACH	
DATA WYDANIA:	sierpień 2018	
NR RYSUNKU:	<b>A07</b>	
REWIZJA:	<b>R00</b>	
SKALA:	<b>1:100</b>	
<p><small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAW AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO WYTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz.804).</small></p>		
NR STRONY	59	

# POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

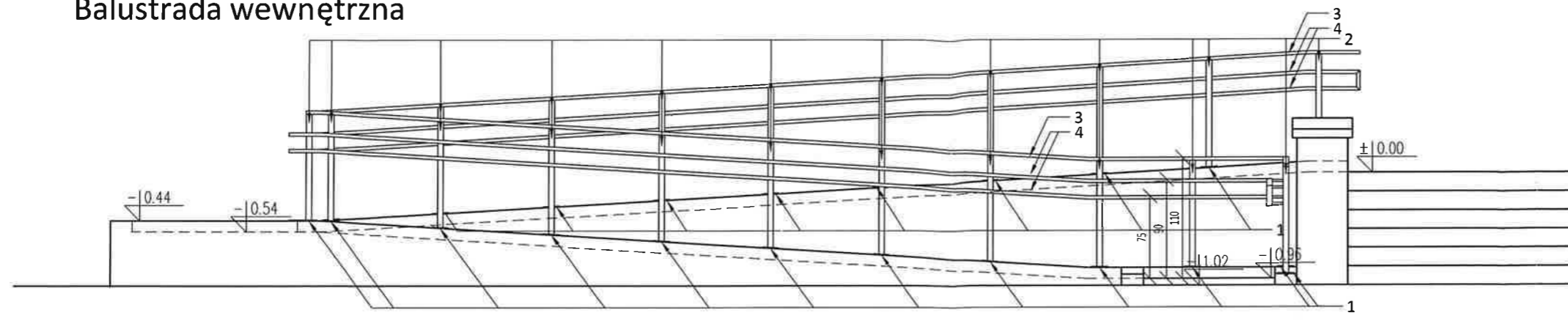
skala 1:50



- UWAGI:**
1. Wymiary podano w centymetrach.
  2. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
  3. Rzędna poziomu partru 0,00=+4.30m n.p.m

<b>TEMAT:</b>	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚCIA ORAZ BUDOWĄ WINDY ZEWNĘTRZNEJ, ORAZ PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZY SANITARNYCH DO BUDYNKU NUMER 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69.	
<b>INWESTOR:</b>	
AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE, UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA	
<b>ADRES INWESTYCJI:</b>	
UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA DZ. NR: 2098/2, 1622    OBRĘB 0021	
<b>OBIEKT:</b>	
BUDYNEK NR 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ	
<b>FAZA:</b>	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>	
POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	
 <b>P.H.U. ZP-EKOPROJEKT</b> Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41 84-120 Chłapowo	
<b>ARCHITEKTURA</b>	
PROJEKTANT	ŁUKASZ OCHOCHŃSKI mgr inż. architekt nr upraw: 481/POCOKK/2012
SPRAWDZAJĄCY	DOMINIKA POJANKA mgr inż. architekt nr upraw: 487/POCOKK/2012
OPRACOWANIE	mgr inż. JAKUB ZARACH
DATA WYDANIA:	styczeń 2018
NR RYSUNKU:	<b>A08</b>
REWIZJA:	<b>R00</b>
SKALA:	<b>1:50</b>
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NIEJESTY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBYSTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO TWÓRCY ARCHITEKTURY, ARCHITEKTURY URBANISTYCZNEJ, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 02.10.04 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz. U. z 2005 r., poz. 804)</small>	
NR STRONY	52

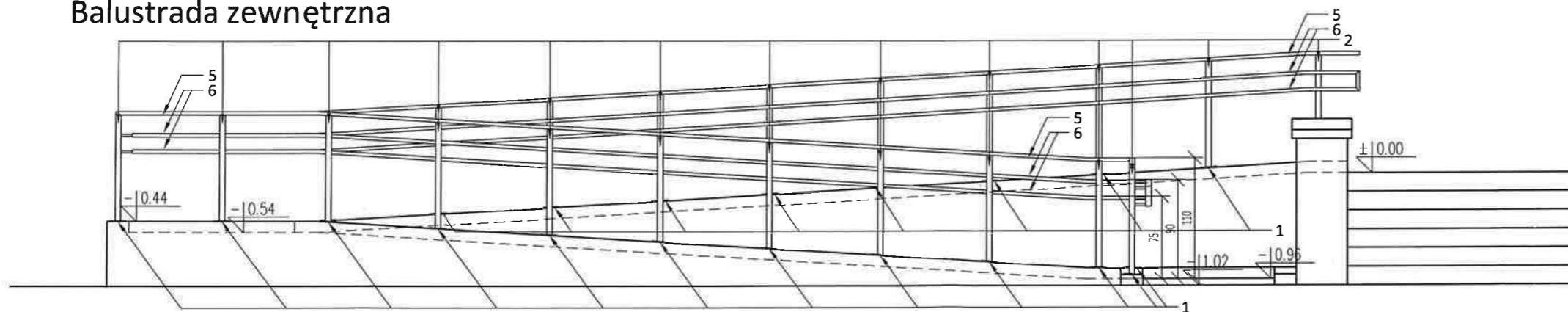
## Balustrada wewnętrzna



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BALUSTRADY

Oznaczenie na rysunku	Nazwa elementu	Materiał	Długość elementu (mm)	Ilość sztuk
1	Płyta podstawy	Płaskownik 150x8mm	150	50
2	Słupek	Kształownik zamknięty kwadratowy 50x50x2,5mm	962	20
3	Pochwył	Kształownik zamknięty prostokątny 50x30x2mm	22100	1
4	Pochwył	Kształownik zamknięty prostokątny 50x30x2mm	22400	2
5	Pochwył	Kształownik zamknięty prostokątny 50x30x2mm	25500	1
6	Pochwył	Kształownik zamknięty prostokątny 50x30x2mm	25200	1

## Balustrada zewnętrzna

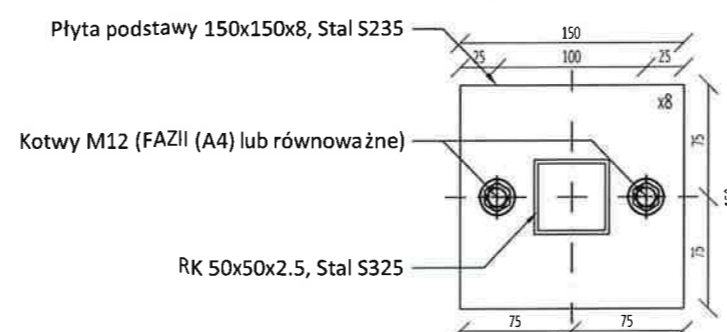


### UWAGA:

Wszystkie elementy:

- wymiary na rysunku podano w centymetrach, w tabeli z zestawieniem elementów balustrady - milimetrach
  - stal ocynkowana ogniowo malowana proszkowo
  - kolor RAL 7035, ciemny szary
  - min gr. powłoki cynkowej wg PN-EN ISO 1461:
  - słupki mocowane za pomocą 2 kotew FAZII (A4) lub równoważne, kotwa M12.- kategoria korozyjności C3
- Przed wykonaniem projektu należy wszystkie szczegóły potwierdzić z Inwestorem

Płyta podstawy  
skala 1:5



TEMAT:  
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚCIA ORAZ BUDOWĄ WINDY ZEWNĘTRZNEJ, ORAZ PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZY SANITARNYCH DO BUDYNKU NUMER 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69.


INWESTOR:  
AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE, UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA

ADRES INWESTYCJI:  
UL. ŚMIDOWICZA 69. 81-127 GDYNIA  
DZ. NR: 2098/2, 1622 OBRĘB 0021

OBIEKT:  
BUDYNEK NR 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ

FAZA:  
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TYTUL RYSUNKU:  
DETAL BALUSTRAD DLA POCHYLNI

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
 **P.H.U. ZP-EKOPROJEKT** Zbigniew Proskura  
ul. Władysławowska 41  
84-120 Chłapowo  
ZP - EKOPROJEKT

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT	LUKASZ OCHOŃSKI mgr inż. architekt nr upraw.: 481/POOKK/2012	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	DOMINIKA PONIKLA mgr inż. architekt nr upraw.: 487/POOKK/2012	PODPIS
OPRACOWANIE	mgr inż. JAKUB ZARACH	

DATA WYDANIA: sierpień 2018

NR RYSUNKU: **A09**

REWIZJA: **R00**

SKALA: **1:50**

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NIEJĄSZY PROJEKT JEST PRZEDMOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄCYMI JAKO WYTWÓR ARTYSTYCZNY. ARCHITEKT OCHRONIŁ SWOJE PRAWY AUTORSKIE I WYKONAWCZĄ NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POZOSTAŁYCH (Dz. Urz. 80 z 2000, poz. 806).

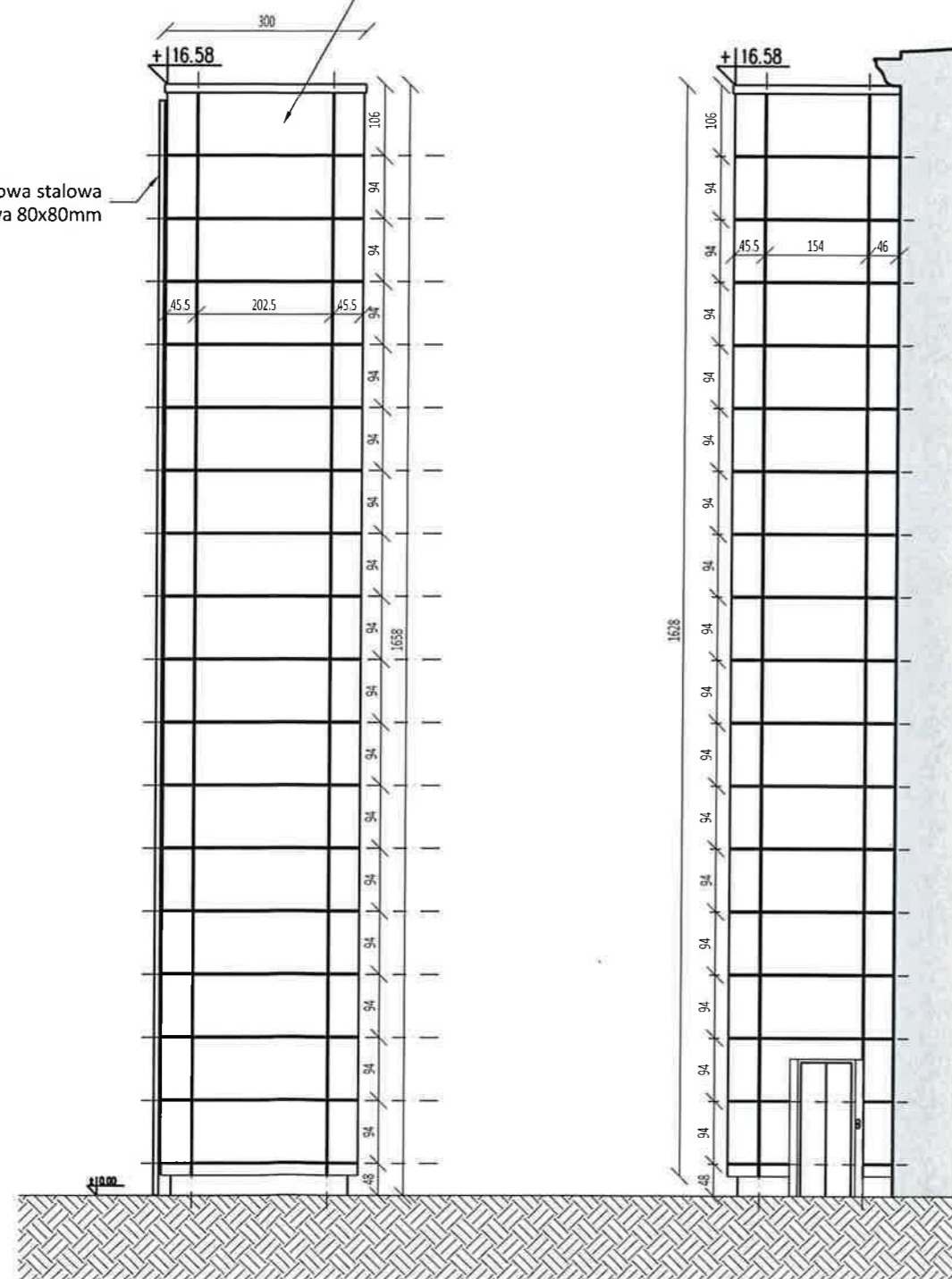
NR STRONY **53**

WIDOK A  
 SKALA 1:100

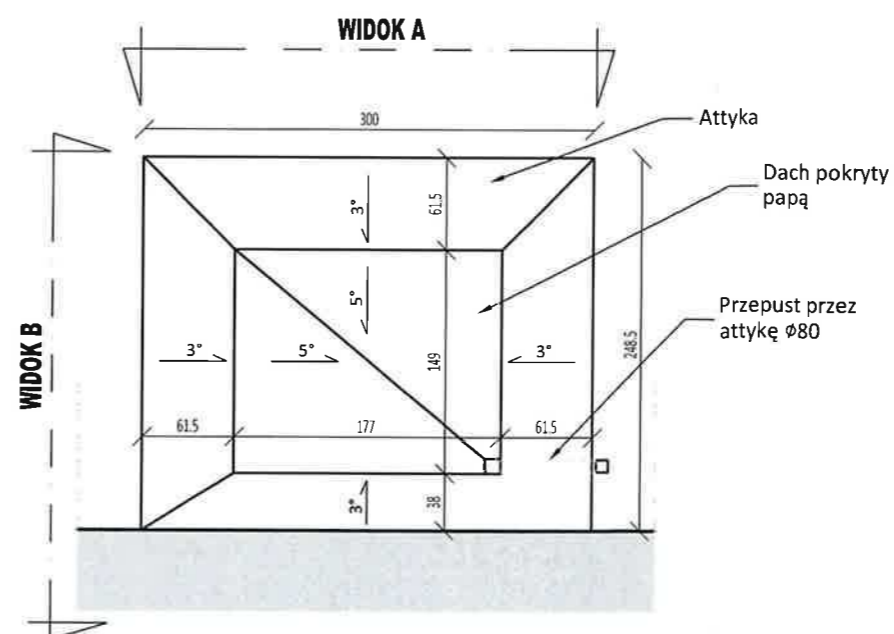
Elewacja wykonana ze stalowych płyt kasetonowych

WIDOK B  
 SKALA 1:100

Rura spustowa stalowa kwadratowa 80x80mm




WIDOK DACHU  
 SKALA 1:50

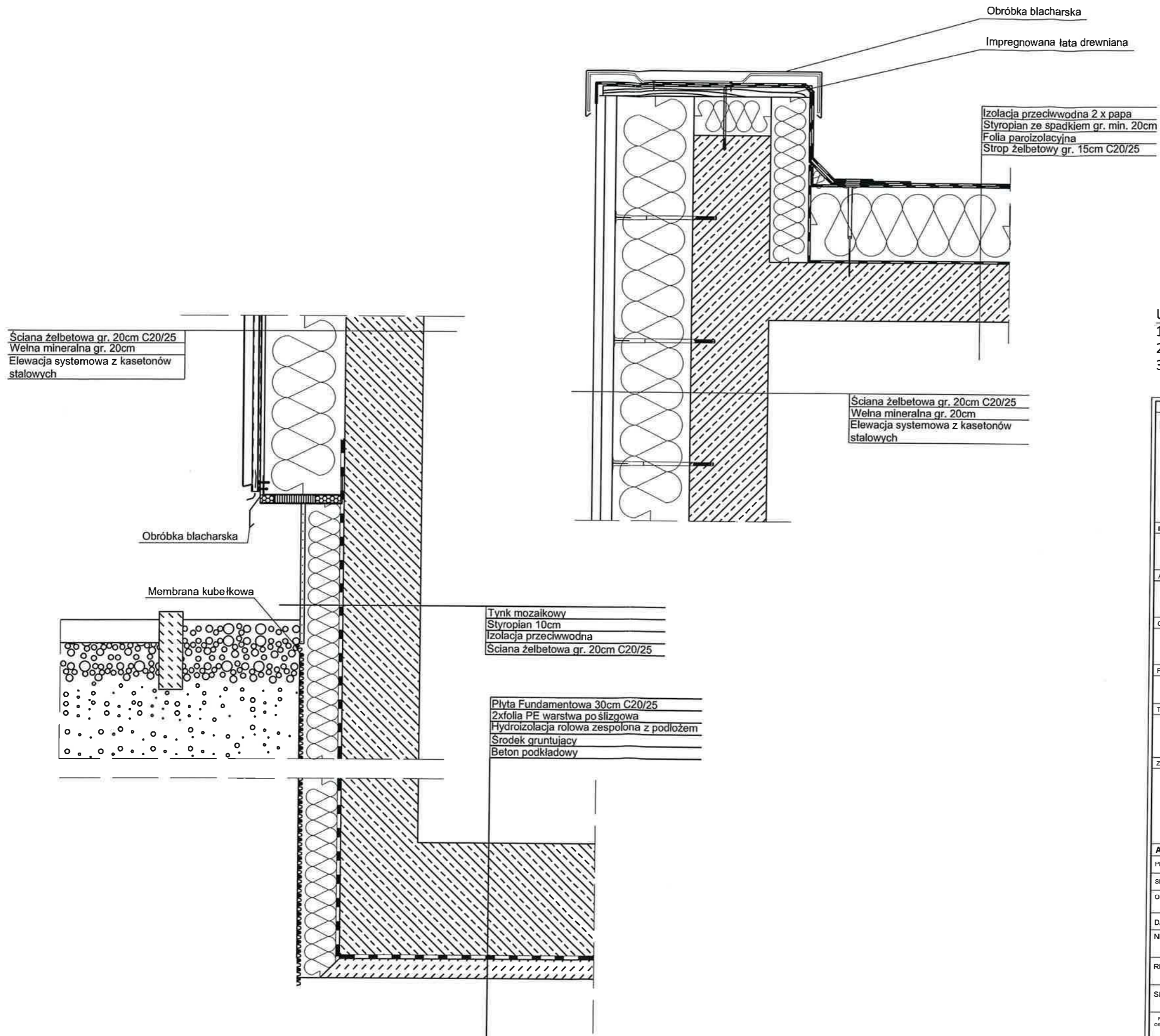


**UWAGI:**


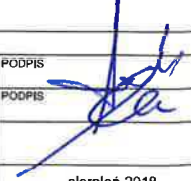

1. Wymiary podano w centymetrach.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

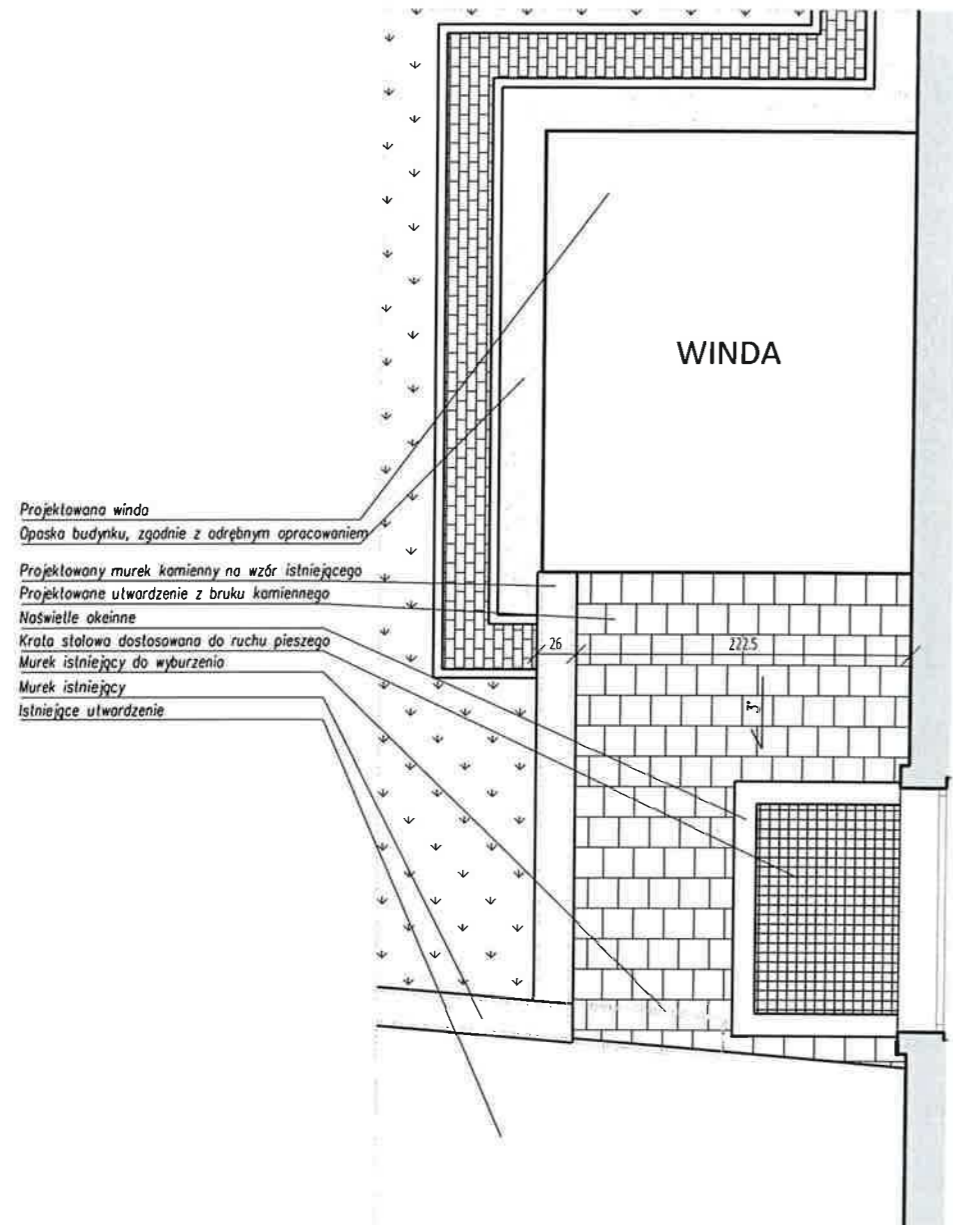
TEMAT:		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚCIA ORAZ BUDOWĄ WINDY ZEWNĘTRZNEJ, ORAZ PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZY SANITARNYCH DO BUDYNKU NUMER 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69.		
INWESTOR:		
AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE, UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA		
ADRES INWESTYCJI:		
UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA DZ. NR: 2098/2, 1622 OBRĘB 0021		
OBIEKT:		
BUDYNEK NR 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ		
FAZA:		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku:		
PODZIAŁ ELEWACJI WINDY		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
 <b>P.H.U. ZP-EKOPROJEKT</b> Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41 84-120 Chłapowo ZP - EKOPROJEKT		
ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	ŁUKASZ OCHOŃSKI mgr inż., architekt nr upr.: 481/POKK/2012	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	DOMINIKA PONIKŁA mgr inż., architekt nr upr.: 487/POKK/2012	PODPIS
OPRACOWANIE	mgr inż. JAKUB ZARACH	
DATA WYDANIA:		sierpień 2018
NR RYSUNKU:		<b>A10</b>
REWIZJA:		<b>R00</b>
SKALA:		<b>1:100/50</b>
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NIEJEST TO PROJEKT PRZEDMOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY. JEST AUTORSKIM PRAWEM OSOBISTYM I AUTORSKIM PRAWEM MAJĄTKOWYM JAKO "TWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz. Ust. 80 z 2000r., poz. 904).</small>		
NR STRONY		54



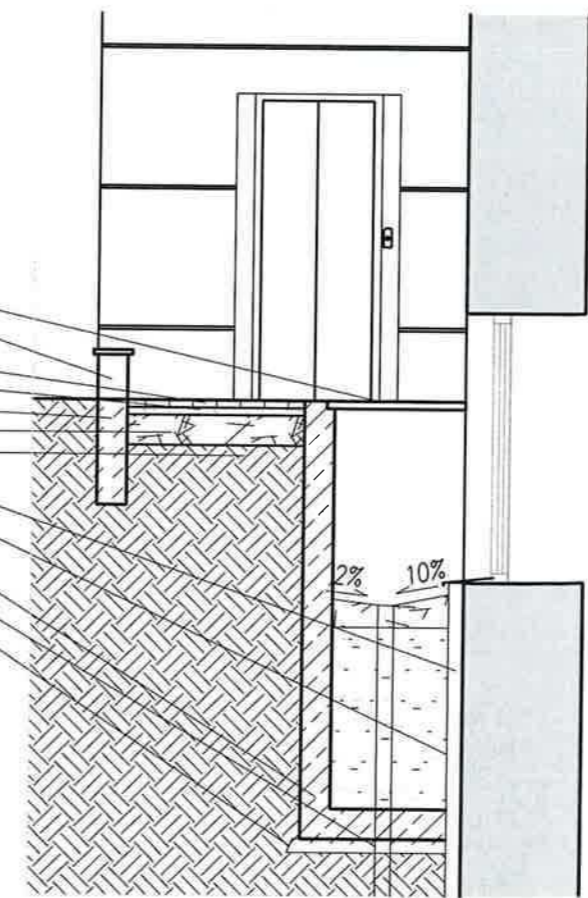


- UWAGI:**
1. Wymiary podano w centymetrach.
  2. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
  3. Rzędna poziomu partru 0,00=+4.30m n.p.m



<b>TEMAT:</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚCIA ORAZ BUDOWĄ WINDY ZEWNĘTRZNEJ, ORAZ PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZY SANITARNYCH DO BUDYNKU NUMER 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69.	
<b>INWESTOR:</b> AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE, UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA	
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA DZ. NR: 2098/2, 1622 OBRĘB 0021	
<b>OBIEKT:</b> BUDYNEK NR 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ	
<b>FAZA:</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
<b>TUTUL RYSUNKU:</b> DETALE WINDY	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>  <b>P.H.U. ZP-EKOPROJEKT</b> Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41 84-120 Chłapowo ZP - EKOPROJEKT	
<b>ARCHITEKTURA</b>	
<b>PROJEKTANT:</b> ŁUKASZ OCHOJCZYŃSKI mgr inż. architekt nr ug: 481/POCKK/2012	<b>PODPIS:</b> 
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> DOMINIKA PONIKLA mgr inż. architekt nr ug: 487/POCKK/2012	<b>PODPIS:</b> 
<b>OPRACOWANIE:</b> mgr inż. JAKUB ZARACH	
<b>DATA WYDANIA:</b> sierpień 2018	
<b>NR RYSUNKU:</b> <b>A11</b>	
<b>REWIZJA:</b> <b>R00</b>	
<b>SKALA:</b> <b>1:10</b>	
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NIEJESZY PROJEKT JEST PRZEDMOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIM PRYWATNYM OSOBNYM I AUTORSKIM PRAWAM MAJĄTKOWYM JAKO TWÓRCH ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 02.10.04 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2004, poz. 804).</small>	
<b>NR STRONY</b>	



Kratka pomostowa nad naswietlem  
 Murek kamienny z daszkiem kamiennym  
 materiały dobrac na podstawie murku istniejącego  
 Chodnik z bruku kamiennego gr. min. 5cm  
 Podsypka cementowo-piaskowa 5 cm  
 Fundament betonowy C20/25  
 Podbudowa 20 cm z kruszywa łamanego  
 Grunt rodzimy zagęszczony  
 Styrodur preizolowany  
 Izolacja przeciwigociowa pianowa zgodnie z odrębnym opracowaniem  
 Ścianka żelbetowa z betonu W8 gr 14 cm  
 odprowadzenie wody do kanalizacji deszczowej  
 chudy beton gr 10 cm



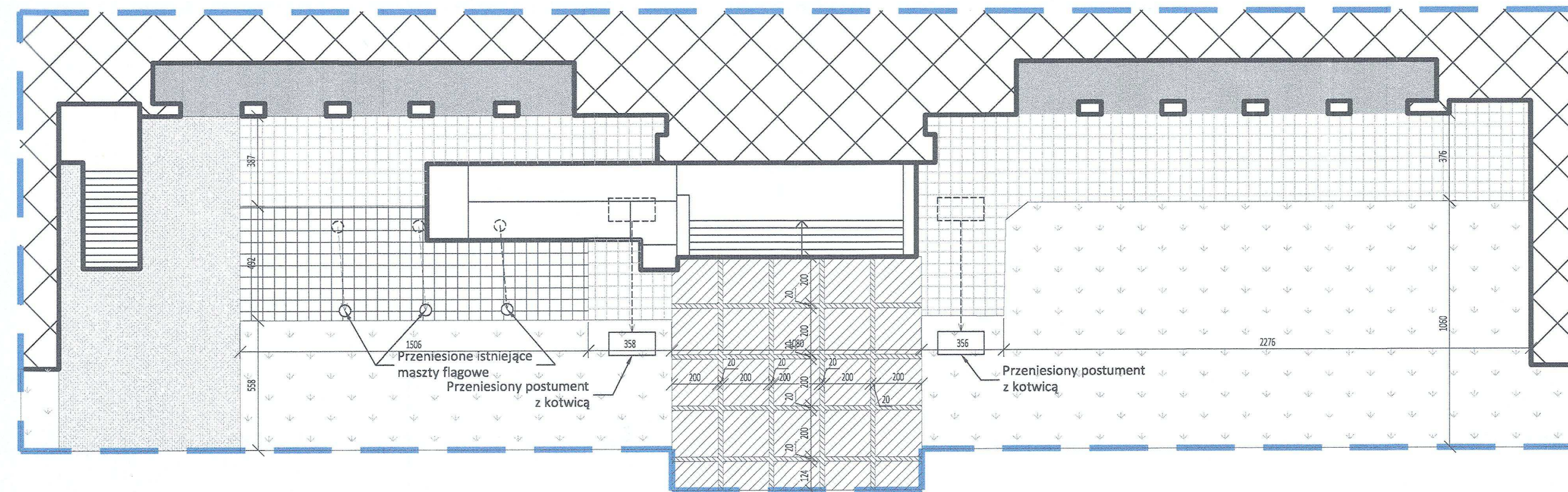
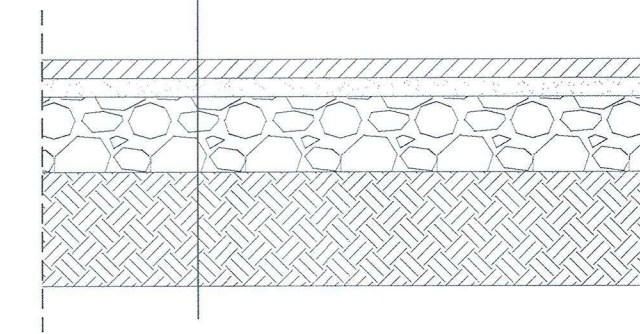
- UWAGI:**
1. Wymiary podano w centymetrach.
  2. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
  3. Rzędna poziomu partru 0,00=+4.30m n.p.m
  4. Wymiary zewnętrzne i materiały wykończeniowe wykorzystywane do wykonania murków należy wzorować na murku istniejącym

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚCIA ORAZ BUDOWĄ WINDY ZEWNĘTRZNEJ, ORAZ PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZY SANITARNYCH DO BUDYNKU NUMER 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69.		
INWESTOR: AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE, UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA		
ADRES INWESTYCJI: UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA DZ. NR: 2098/2, 1622, OBRĘB 0021		
OBIEKT: BUDYNEK NR 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ		
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
TITUL RYSUNKU: DETAL WEJŚCIA DO WINDY		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  P.H.U. ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41 84-120 Chłapowo ZP - EKOPROJEKT		
ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT ŁUKASZ OCHOCIŃSKI mgr inż. architekt nr upr.: 481/POOKK/2012	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY DOMINIKA PONIKLA mgr inż. architekt nr upr.: 487/POOKK/2012	PODPIS	
OPRACOWANIE mgr inż. JAKUB ZARACH		
DATA WYDANIA:		sierpień 2018
NR RYSUNKU:		A12
REWIZJA:		R00
SKALA:		1:50
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: NIEJEST TO PROJEKT, JEST PRZEBUDOWĄ I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBYSTYMI I AUTORSKIM PRAWEM MAJĄTKOWYM, JAKO "Utwór Architektoniczny, Architektura Urbanistyczna, Urbanistyczny" NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POLEWNIENICZKICH (Dz. U. z 2000 r., poz. 504).		
NR STRONY		56

## DETAL PODBUDOWY

SKALA 1:20

5cm Płyty betonowe/kamienne
5cm Podsypka cementowo-piaskowa
20cm Podbudowa z kruszywa łamanego
Grunt rodzimy zagęszczony do $I_s \geq 0,95$



- Istniejący budynek
- Istniejąca nawierzchnia z kostki brukowej
- Istniejące utwardzenie
- Projektowane utwardzenie z płyt chodnikowych betonowych 50x50cm gr.5cm
- Projektowany remont utwardzenia z płyt chodnikowych betonowych 50x50cm gr.5cm
- Projektowany remont nawierzchni z płyt kamiennych ciemnoszarych gr.5cm
- Projektowany remont nawierzchni z płyt kamiennych jasnoszarych gr.5cm
- Tereny zielone
- Zakres opracowania

TEMAT:		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚCIA ORAZ BUDOWĄ WINDY ZEWNĘTRZNEJ, ORAZ PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZY SANITARNYCH DO BUDYNKU NUMER 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE W GDYNI PRZY UL. ŚMIDOWICZA 69.		
INWESTOR:		
AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE, UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA		
ADRES INWESTYCJI:		
UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA DZ. NR: 2098/2, 1622      OBRĘB 0021		
OBIEKT:		
BUDYNEK NR 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ		
FAZA:		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
TITUL RYSUNKU:		
DETAL ZAGOSPODAROWANIA PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
<b>P.H.U. ZP-EKOPROJEKT</b> Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41 84-120 Chłapowo		
ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	LUKASZ OCHOCIŃSKI mgr inż. architekt nr upr.: 481/POOK/2012	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	DOMINIKA PONIKA mgr inż. architekt nr upr.: 487/POOK/2012	PODPIS
OPRACOWANIE	mgr inż. JAKUB ŻYRACH	
DATA WYDANIA:		sierpień 2018
NR RYSUNKU:		<b>A13</b>
REWIZJA:		<b>R00</b>
SKALA:		<b>1:200/20</b>
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTROFIONE. NIEJESTY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWY AUTORSKIEGO I OBRONIONY JEST AUTORSKIM PRAWEM OSOBISTYM I AUTORSKIM PRAWEM NAJWIĘKSZYMI KWANTYFIKACJAMI. ASPEKTOWO EKONOMICZNY, URBANISTYCZNY, NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 18.03.2004 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz. U. Nr 60 z 2004, poz. 594).</small>		
NR STRONY		57

## B. KONSTRUKCJA

**P.H.U. ZP-Ekoprojekt**  
**Zbigniew Proskura**  
ul. Władysławowska 41  
84-120 Chłapowo  
Tel. 696 040 396  
Email: [biuro@zpekoprojekt.pl](mailto:biuro@zpekoprojekt.pl)

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
W GDAŃSKU  
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY  
ul. Chłapowska 21/27, 80-810 Gdańsk



**ZP-EKOPROJEKT**

TYTUŁ I ADRES :

**PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY BUDOWY POCHYLNI  
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ  
WEJŚCIA ORAZ BUDOWĄ WINDY ZEWNĘTRZNEJ ORAZ  
PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZY SANITARNYCH DO BUDYNKU NUMER  
5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW  
WESTERPLATTE W GDYNI PRZY ULICY ŚMIDOWICZA 69,  
GDYNIA, UL. ŚMIDOWICZA 69, DZ. NR 2098/2, 1622, OBRĘB 226201\_1 M.GDYNIA  
KATEGORIA BUDYNKU XVI**

INWESTOR :

**AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI IM. BOHATERÓW  
WESTERPLATTE, UL. ŚMIDOWICZA 69, 81-127 GDYNIA**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :

**P.H.U. ZP - EKOPROJEKT ZBIGNIEW PROSKURA  
UL. WŁADYSŁAWOWSKA 41  
84-120 CHŁAPOWO**

BRANŻA :

**KONSTRUKCJA**

SPIS PROJEKTANTÓW :

	Projektant	Sprawdzający
KONSTRUKCJA:	<b>mgr inż. Łukasz Dymura</b> Nr upr. <b>POM/0125/POOK/11</b> Uprawnienia do projektowania w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	<b>mgr inż. Marcin Zieliński</b> Nr upr. <b>POM/0325/POOK/13</b> Uprawnienia do projektowania w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

Sierpień 2018

## **Opis techniczny**

*Przedmiot i podstawa opracowania*

*Stan istniejący*

*Opis poszczególnych części konstrukcji - zakres przebudowy*

Fundamenty

Ściany

Stropy, belki, nadproża

Schody

Konstrukcja dachu

Posadzki

Izolacje

Wentylacja

*Uwagi końcowe*

## **Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

*Przedmiot opracowania*

*Zakres zamierzenia inwestycyjnego*

*Przewidywane zagrożenia*

*Sposoby instruktażu pracowników*

*Wskazanie środków zapobiegawczych*

*Zastrzeżenia i uwagi końcowe*

## **Oświadczenie**

**Wyciąg z obliczeń**

**Dokumentacja rysunkowa**

## 1. Opis techniczny

### 1.1. Przedmiot i podstawa opracowania

Przedmiotem opracowania jest dostosowanie budynku nr 5 Akademii Marynarki Wojennej do potrzeb osób niepełnosprawnych. Projektuje się przebudowę wejścia głównego polegającą na zwiększeniu szerokości spocznika przed wejściem, oraz dobudowę pochylni przeznaczoną dla osób poruszających się na wózkach. Aby umożliwić osobom niepełnosprawnym poruszanie się pomiędzy kondygnacjami budynku projektuje się windę zewnętrzną.

W ramach projektu konstrukcyjnego projektuje się żelbetową konstrukcję szybu wraz z posadowieniem. Projektuje się również konstrukcję nowych schodów wejściowych oraz pochylni.

#### Podstawę opracowania stanowi:

- zlecenie Inwestora;
- dokumentacja architektoniczna;
- obowiązujące normy i przepisy budowlane.

### 1.2. Stan istniejący

Budynek nr 5 to obiekt trzypiętrowy, murowany, wzniesiony w konstrukcji tradycyjnej z cegły ceramicznej pełnej, wiązanej zaprawą wapienną, częściowo podpiwniczony, elewacje pokryte tynkiem cementowo-wapiennym.

### 1.3. Opis poszczególnych części konstrukcji - zakres przebudowy

W zakresie projektu konstrukcyjnego projektuje się szyb windy żelbetowy, wolnostojący, posadowiony na palach. Projektuje się również przebudowę wejścia głównego w zakresie schodów na gruncie i pochylni.

#### 1.3.1. Fundamenty

Fundamenty istniejące betonowe. Przewiduje się ingerencję w ławy fundamentowe jedynie w obrębie dobudowywanej windy. W celu wykonania płyty fundamentowej należy skuć odsadzkę istniejącej ławy fundamentowej. Istniejącą ławę należy połączyć z projektowaną płytą fundamentową za pomocą dybli zachowując wymaganą szczelinę dylatacyjną. W trakcie prowadzonych prac nie można podkopywać istniejących ław. Przed skuciem istniejącą ławę należy odciążyć, np. poprzez zapewnienie zastępczego podparcia stropów.

#### 1.3.2. Ściany

Podczas inwentaryzacji nie stwierdzono rys i spękań na ścianach nośnych piwnic i pozostałych kondygnacji w budynku. Wszystkie projektowane wymurowania należy wykonać z cegły pełnej klasy 20 na zaprawie M5. Wejścia do windy projektuje się w miejscu istniejących okien. Aby dostosować wysokość otworów po oknach do wymaganej wysokości wejść do windy projektuje się nadproża stalowe. Przestrzeń pomiędzy nadprożem stalowym a istniejącym nadprożem okiennym należy zamurować.

Przed wykonaniem nadproży stalowych w ścianach murowanych należy zbadać czy nie kolidują z elementami żelbetowymi i stalowymi ukrytymi w ścianie tj. belkami, wieńcami, słupami; w przypadku kolizji należy powiadomić projektanta, ma to na celu zmniejszenie ingerencji w konstrukcję budynku; wszystkie zmiany związane z lokalizacją i wielkością otworów konsultować z projektantem. Przewidziano wzmocnienia z zestawów kształtowników stalowych o przekroju dostosowanym do wielkości obciążeń i geometrii. Dokładny przekrój kształtowników wskazano w dokumentacji rysunkowej. Belki nadproży należy dokładnie osadzić w ścianach nośnych, końce belek stalowych oprzeć na ścianach za pośrednictwem poduszek betonowych gr. min. 10cm z droбноziarnistego betonu klasy C16/20. Belki nadprożowe które składają się z zestawu kształtowników należy skręcić śrubami M16 w rozstawie co 30cm. Długość oparcia belki stalowej na ścianie minimum 20 cm. W celu wykonania stalowego nadproża należy wyciąć bruzdy poziome o głębokości minimum 1.2 razy głębszej od szerokości stopki montowanej belki stalowej, jednak nie głębszej niż połowa grubości ściany. Bruzdę przemyć strumieniem wody pod ciśnieniem. Po wykonaniu bruzdy osadzamy w bruzdzie belkę stalową. Po osadzeniu belki, przestrzeń pomiędzy górną stopką belki a murem wypełniamy bezskurczową zaprawą lub wilgotną zaprawą cementową marki M15-M20 mocno ubijając. Po uzyskaniu przez zaprawę 75% wytrzymałości (normalnie

około 5 dni) przystępujemy do wykucia bruzdy z drugiej strony ściany i osadzenia drugiej belki. Drugą belkę osadzamy w identyczny sposób jak pierwszą. Po wykonaniu bruzdy osadzamy w bruzdzie drugą belkę stalową i wypełniamy przez zaprawę 75% swojej wytrzymałości wszystkie belki przewiercamy na wylot co około 20-30 cm i skręcamy śrubami M16 w celu zabezpieczenia ich przed zwirchzeniem. Po uzyskaniu pełnej wytrzymałości przez zaprawę można przystąpić do zdjęcia stemplowania i wyburzania ściany.

Na koniec belki stalowe siatkować siatką stalową Rabitza i obrzucić zaprawą cementową marki M15, wykańczać warstwę wierzchnią tynkiem wapiennym lub cementowo-wapiennym, w części projektowanych otworów oprócz nadproży przewidziano wzmocnienie krawędzi i filarków ściennych oraz zastosowanie dodatkowych podparć w postaci słupków stalowych. Profile stalowe łączyć na spoiny czołowe i pachwinowe. Słupki mocować do istniejących ścian za pomocą kotew wklejanych. Po wykonaniu całego wzmocnienia należy wykuć otwory w ścianie metodą ręczną z zastosowaniem narzędzi mechanicznych, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Przyjęto stal S235, beton C16/20, cegła klasy 15, zaprawa M15, śruby M16 klasy 5.8.

Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy opracować projekt warsztatowy konstrukcji stalowej oraz projekty technologiczne.

Projektowane ściany szybu windowego należy wykonać z żelbetu zgodnie z dokumentacją rysunkową, beton C20/25 W8, stal zbrojeniowa A-IIIIN.

### 1.3.3. Stropy, belki, nadproża

Istniejące nadproża w stanie technicznym dobrym, brak zarysowań lub spękań wskazuje że wytrzymałość nie została przekroczona. Projekt nie przewiduje ingerencji w istniejące stropy, belki lub nadproża.

### 1.3.4. Schody i pochylnie

W ramach projektu planuje się wyburzenie istniejących schodów przed wejściem oraz zaprojektowanie nowych schodów na gruncie wraz z pochylnią dla osób niepełnosprawnych. Obudowę schodów oraz pochylni stanowić będzie palisada żelbetowa. Palisadę należy wykonać zgodnie z dokumentacją rysunkową. Beton C20/25 Stal zbrojeniowa A-IIIIN.

### 1.3.5. Konstrukcja dachu

Istniejące zadaszenie w postaci stropodachu wentylowanego w stanie dobrym. Nie wykazuje ugięć ani spękań. Projektowaną klapę dymową wykonać bez ingerencji w elementy konstrukcyjne stropodachu. W przypadku gdy takie rozwiązanie nie będzie możliwe należy skontaktować się z projektantem.

### 1.3.6. Izolacje

Zgodnie z projektem architektonicznym

## 1.4. Uwagi końcowe

Wszelkie zmiany należy uzgadniać z Projektantem.

Opracował:  
mgr inż. Łukasz Dymura



## 2. Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### 2.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest dostosowanie budynku nr 5 Akademii Marynarki Wojennej do potrzeb osób niepełnosprawnych. Projektuje się przebudowę wejścia głównego polegającą na zwiększeniu szerokości spocznika przed wejściem, oraz dobudowę pochylni przeznaczonej dla osób poruszających się na wózkach. Aby umożliwić osobom niepełnosprawnym poruszanie się pomiędzy kondygnacjami budynku projektuje się windę zewnętrzną.

### 2.2. Zakres zamierzenia inwestycyjnego

W trakcie planowanej przebudowy przewidziano dobudowę szybu windowego, wykonanie nadproży stalowych oraz przebudowę schodów na gruncie i pochylni.

### 2.3. Przewidywane zagrożenia

Przy realizacji zadania inwestycyjnego przewiduje się następujące zagrożenia:

- upadek materiału budowlanego lub sprzętu z wyższych kondygnacji;
- upadek pracowników z wysokości;
- pożar, zalanie, itp.;
- niewłaściwy sposób magazynowania materiałów skutkujący katastrofą budowlaną;
- nieodpowiednia jakość użytych materiałów skutkująca katastrofą budowlaną;
- błędy wykonawcze (w tym w odczycie projektu) skutkujące katastrofą budowlaną;
- awarie sprzętu skutkujące katastrofą budowlaną, zranieniem pracowników, porażeniem prądem, itp.;
- kolizje środków transportu na placu budowy;
- przebywanie osób postronnych, niezwiązanych z przedsięwzięciem budowlanym, na terenie budowy.

### 2.4. Sposoby instruktażu pracowników

Przed przystąpieniem do prac związanych z zadaniem inwestycyjnym należy poinstruować pracowników na temat zagrożeń wynikających z zakresu prac, zaznajomić ich z przewidywanymi zagrożeniami oraz ze sposobem ich zapobiegania. Przez cały okres zamierzenia inwestycyjnego należy przypominać robotnikom o niebezpieczeństwach wynikających z robót, które będą wykonywać. Do pracy należy dopuszczać jedynie osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i przygotowanie. Ponadto w trakcie realizacji powyższego zadania inwestycyjnego musi być zapewnione przestrzeganie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy zawartych w Rozporządzeniu MP i PS z dnia 26.09.1997 roku.

### 2.5. Wskazanie środków zapobiegawczych

W celu likwidacji lub zmniejszenia mogących wystąpić zagrożeń podczas realizacji powyższego zadania inwestycyjnego proponuje się podjęcie następujących środków zapobiegawczych:

- oznakowanie tymczasowej drogi ewakuacyjnej;
- oznakowanie i zabezpieczenie stref niebezpiecznych;
- posiadanie gaśnic podręcznych znajdujących się w dobrze oznakowanym i dostępnym miejscu na budowie;
- posiadanie przez robotników podstawowego sprzętu bhp jak kaski, ubiór ochronny, rękawice, itp.;
- posiadanie przez kierownika budowy podstawowego sprzętu reanimacyjnego ratującego życie, apteczki, itp.;
- stosowanie materiałów budowlanych oraz wykorzystywanie sprzętu dopuszczonego do stosowania oraz posiadającego odpowiednie atesty;
- ograniczenie wstępu na plac budowy jedynie do osób do tego przygotowanych (*odpowiednie szkolenia, sprawność fizyczna, stan zdrowia, wyposażenie i ubiór, itd.*) oraz do osób, których przebywanie jest konieczne dla procesu budowy;
- przechowywanie w stałym miejscu (*biuro kierownika budowy*) i udostępnianie dokumentacji budowy oraz instrukcji obsługi maszyn i urządzeń, bhp, pierwszej pomocy, itp.;
- konsultacje z projektantem konstrukcji wszelkich niebezpiecznych robót budowlanych (*nadzór budowlany*), zlecenie wykonania projektów wykonawczych.

## 2.6. Zastrzeżenia i uwagi końcowe

Niniejsze opracowanie wskazuje zagrożenia i podstawowe informacje ich likwidacji lub zmniejszania podczas realizacji zadania inwestycyjnego. Wymaga ono jednak pełnej akceptacji bądź weryfikacji przez kierownika budowy (*lub osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo podczas budowy*). W tym celu opracowanie niniejsze wymaga autoryzacji kierownika budowy przed rozpoczęciem prac.

Zabezpieczenia ludzi przed powyższymi zagrożeniami należy określić w „*Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia*”, który powinien być sporządzony przez kierownika budowy zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (*Dz. U. z 2000r nr 106 poz. 1126 z późniejszymi zmianami*). Zakres i formę „*Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia*” określa Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r (*Dz. U. z 2003r. nr 120 poz. 1126*).

W „*Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia*” należy uwzględnić wszystkie zagrożenia, także te wymienione w innych projektach realizowanych w ramach wspólnego pozwolenia na budowę lub wspólnego zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych.

mgr inż. arch. Łukasz Dymura

### 3. Oświadczenie

Oświadczam, że niniejsze opracowanie: "PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEJŚCIA ORAZ BUDOWĄ WINDY ZEWNĘTRZNEJ, ORAZ PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZY SANITARNYCH DO BUDYNKU NUMER 5 AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ" zostało wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.  
(art. 20 ust. 4 - Prawo budowlane).

PROJEKTANT

mgr inż. Łukasz Dymura

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Marcin Zieliński

Gdańsk, dnia 13 czerwca 2011 r.

syg. akt. 121/POM/OKK/11

## DECYZJA

Na podstawie art. 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan ŁUKASZ MATEUSZ DYMURA**  
magister inżynier  
urodzony dnia 29.01.1984 r. w Wejherowie

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: **POM/0125/POOK/11**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

Za zgodność z oryginałem  
*mgr inż. Zbigniew Proskura*

**Pan Łukasz Mateusz Dymura upoważniony jest do:**

**I.** Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II.** Na podstawie § 15 i 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawnniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
dr inż. Marek Wesołowski

**Otrzymują:**

1. Pan Łukasz Mateusz Dymura  
84-200 Wejherowo, ul. Rogali 13
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

*[Signature]*  
Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Zbigniew Proskura



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-15H-IC3-M8K \*

Pan Łukasz Mateusz Dymura o numerze ewidencyjnym POM/BO/0224/11  
adres zamieszkania ul. Rogali 13, 84-200 Wejherowo  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-07-01 do 2019-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-05-28 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Zbigniew Proskura

Gdańsk, 27 grudnia 2013 r.

syg. akt. 350/POM/OKK/13

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932/, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409/, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 17 ust. 1 pkt 1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r.w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 267/, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan MARCIN ZIELIŃSKI**  
magister inżynier budownictwa  
urodzony dnia 02.11.1986 r. w Gdańsku

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0325/POOK/13

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Zbigniew Proskura

**Pan Marcin Zieliński upoważniony jest do:**

**I.** Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II.** Na podstawie § 15 i 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*(Signature)*  
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*(Signature)*  
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*(Signature)*  
dr inż. Marek Wesółowski

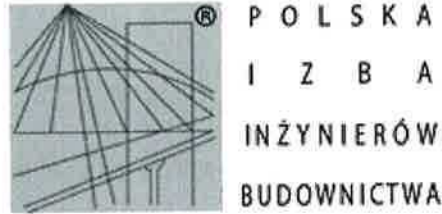


#### Otrzymują:

1. Pan Marcin Zieliński  
80-126 Gdańsk, ul. Miłosza 45/40
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Zbigniew Proskura





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**POM-TRB-N1E-BZ2 \***

Pan Marcin Zieliński o numerze ewidencyjnym POM/BO/0360/13  
adres zamieszkania ul. Cesałwa Miłosza 45m40, 80-126 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-08 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

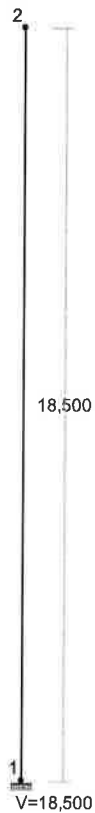
Za zgodność z oryginałem  
*mgr inż. Zbigniew Proskura*

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

## 4. Wyciąg z obliczeń

NAZWA: Szyb windy

WĘZŁY:



### WĘZŁY:

Nr:	X [m]:	Y [m]:
1	0,000	0,000
2	0,000	18,500

### PODPORY:

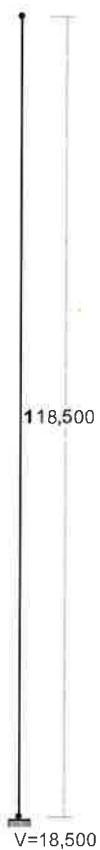
### Podatności

Węzeł:	Rodzaj:	Kąt:	Dx (Do*): [ m / k N ]	Dy:	DFi: [rad/kNm]
1	utwierdzenie	90,0	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00

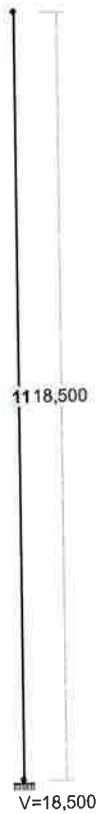
### OSIADANIA:

Węzeł:	Kąt:	Wx (Wo*) [m]:	Wy [m]:	FIO [grad]:
B r a k   O s i a d a ń				

PRETY:



PRZEKROJE PRĘTÓW:



PRĘTY UKŁADU:

Typy prętów: 00 - sztyw.-sztyw.; 01 - sztyw.-przegub;  
10 - przegub-sztyw.; 11 - przegub-przegub  
22 - ciągnio

Pręt:	Typ:	A:	B:	Lx[m]:	Ly[m]:	L[m]:	Red.EJ:	Przekrój:
1	00	1	2	0,000	18,500	18,500	1,000	1 H 4000x2050x200

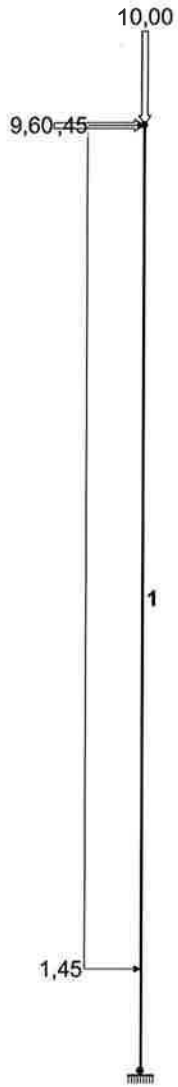
WIELKOŚCI PRZEKROJOWE:

Nr.	A[cm <sup>2</sup> ]	Ix[cm <sup>4</sup> ]	Iy[cm <sup>4</sup> ]	Wg[cm <sup>3</sup> ]	Wd[cm <sup>3</sup> ]	h[cm]	Materiał:
1	22600,0	4,5E+08	1,5E+08	1E+06	1E+06	205,0	19 B25

STAŁE MATERIAŁOWE:

Materiał:	Moduł E: [N/mm <sup>2</sup> ]	Napręż.gr.: [N/mm <sup>2</sup> ]	AlfaT: [1/K]
19 B25	30	13,300	1,00E-05

OBCIĄŻENIA:



OBCIĄŻENIA:

( [kN] , [kNm] , [kN/m] )

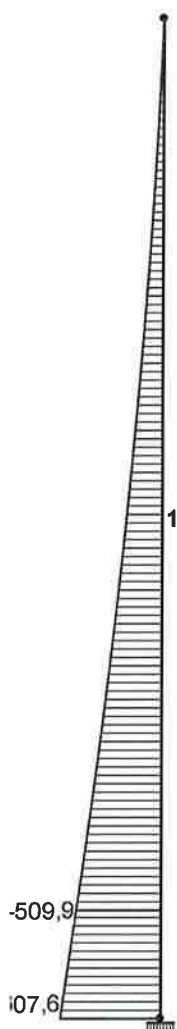
Pręt:	Rodzaj:	Kąt:	P1 (Tg):	P2 (Td):	a [m]:	b [m]:
Grupa: 1	A "WIATR" Liniowe	90,0	1,45	Zmienne 1,45	$\gamma_f = 1,50$ 2,00	18,50
Grupa: 1	B "Hak Montazowy" Skupione	0,0	10,00	Zmienne	$\gamma_f = 1,35$ 18,50	
Grupa: 1	Skupione	90,0	9,60		18,50	

W Y N I K I  
Teoria I-go rzędu

OBCIĄŻENIOWE WSPÓŁ. BEZPIECZ.:

Grupa:	Znaczenie:	$\psi_d$ :	$\gamma_f$ :
Ciężar wł.			1,35
A - "WIATR"	Zmienne	1	1,00
B - "Hak Montazowy"	Zmienne	1	1,00

MOMENTY:



TNĄCE :

