

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

nr	nazwa	powierzchnia (m ²)
1	wiatrołap	3,36
2	poczekalnia	10,79
3	kancelaria I	18,89
4	pomieszczenie gospodarcze I	4,30
5	łazienka	4,63
6	pomieszczenie socjalne	4,63
7	pomieszczenie gospodarcze II	4,30
8	kancelaria II	18,89
SUMA:		69,79

UWAGI DO RYSUNKU:

- Układanie płytek rozpocząć na posadzce od płytki startowej zaznaczonej na rzucie.
- Fugi płytek ściennych przechodzić zgodnie z układem płytek na posadzce.
- Na ścianach i posadzce zastosować fugę wodoodporną, odporną na zabrudzenia i tworzenie osadów wapiennych oraz na przenikanie wody oraz rozwój pleśni i mikroorganizmów; kolor dopasować do koloru płytek.
- Cokół z płytek wys. 8cm (w pomieszczeniach, gdzie nie ma płytek na ścianach).

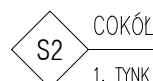
UWAGI OGÓLNE:

- Przyjęto poziom posadzki parteru +/-0.00 = 129.10 m n.p.m.
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać wraz z uwagami ogólnymi zawartymi w części opisowej projektu i ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych budowlanych należy na budowie zweryfikować zgodność z niniejszym projektem. Ewentualne niezgodności i sposób rozwiązania skonsultować z Projektantem.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.

PRZEGRODY BUDOWLANE:



- DREWNIANA OBŁICÓWKA Z PIONOWYCH DESEK GR. 2,5CM
- SZCZELINA WENTYLACYJNA POMIĘDZY POZIOMYMI ŁATAMI GR. 3CM
- SZCZELINA WENTYLACYJNA POMIĘDZY PIONOWYMI ŁATAMI GR. 4CM
- WIATROIZOLACJA
- POSZYCIE Z PŁYT OSB GR. 2,5CM
- WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY RYGLAMI KONSTRUKCYJNYMI GR. 14CM
- WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY POZIOMYM RUSZTEM WSPORCZYM GR. 4CI
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- OBŁICÓWKA Z PIONOWYCH DESEK / POSZYCIE Z PŁYT G-K GR. 2,5CM



- TYNK ŻYWICZNY, GRUBOZIARNISTY
- STYRODUR GR. 7,5CM
- IZOLACJA PRZECIWWODNA
- BŁOCKI BETONOWE GR. 24CM



PRACOWNIA PROJEKTOWA 77
ul. Grodzka 37/4, 60-303 Poznań tel. +48 61-8824412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO SULECIN, UL. LIPOWA 20 69-200 SULECIN

OBIEKT: BUDYNEK USŁUGOWY - KANCELARIE LEŚNICTW
GRABÓW, GMINA TORZYM, DZ. NR 4400/5

RZUT PARTERU
PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE
UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. LESZEK SALZMAN
UPR. PROJ. NR OKK/UpB/19/2008

OPRACOWAŁ:

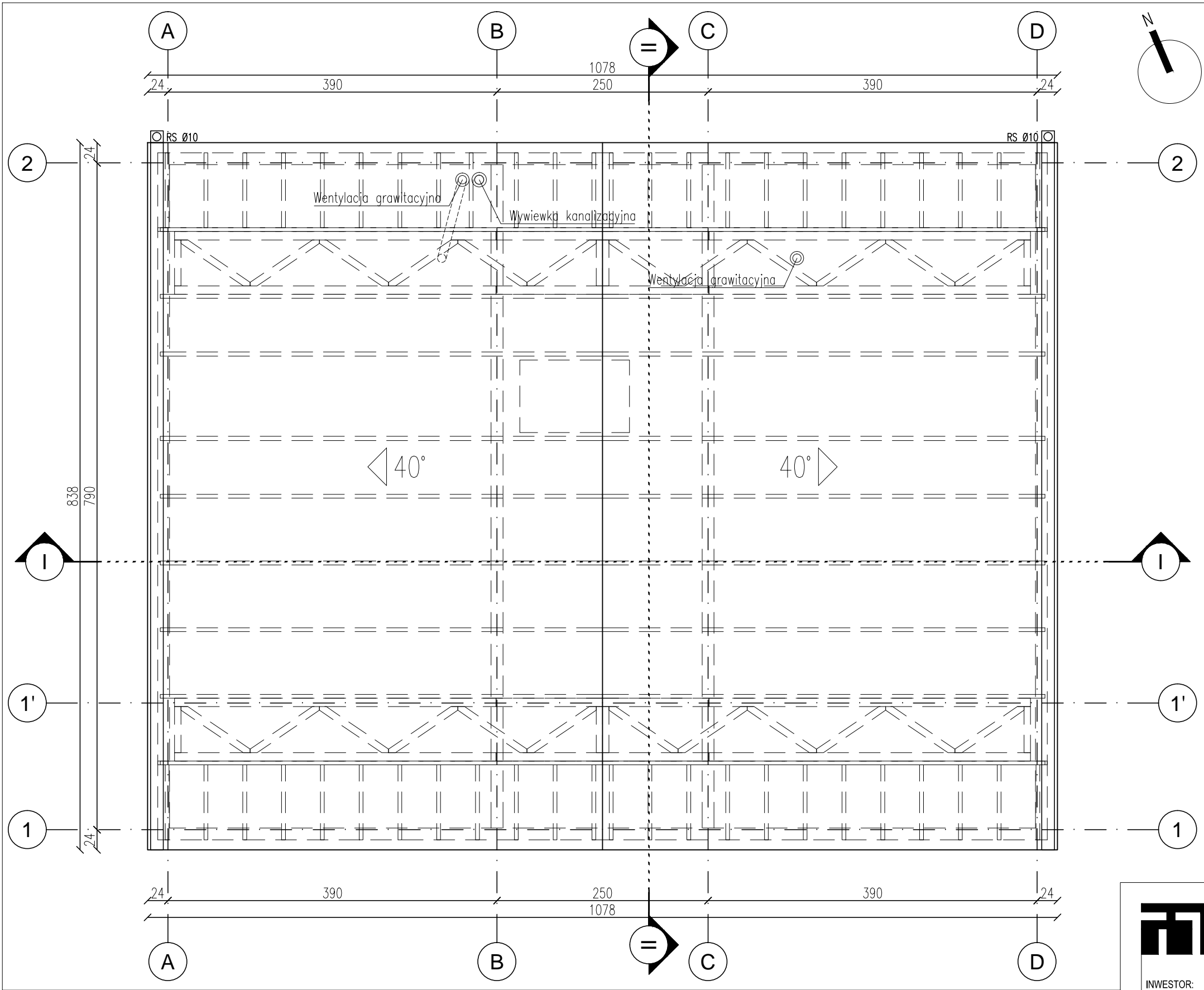
BRANŻA:
ARCHITEKTURA
SKALA:

1:50

RYS. NR

A1

02.2018



UWAGI OGÓLNE:

1. Przyjęto poziom posadzki parteru +/-0.00 = 129.10 m n.p.m.
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać wraz z uwagami ogólnymi zawartymi w części opisowej projektu i ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi.
3. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych budowlanych należy na budowie zweryfikować zgodność z niniejszym projektem. Ewentualne niezgodności i sposób rozwiązania skonsultować z Projektantem.
4. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
5. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
6. Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.



PRACOWNIA PROJEKTOWA 77
ul. Grodzka 37/4, 60-303 Poznań tel. +48 61-8824412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO SULECIN, UL. LIPOWA 20 69-200 SULECIN

OBIEKT: BUDYNEK USŁUGOWY - KANCELARIE LEŚNICTW
GRABÓW, GMINA TORZYM, DZ. NR 4400/5

RZUT DACHU
PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE
UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. LESZEK SALZMAN
UPR. PROJ. NR OKK/UpB/19/2008

OPRACOWAŁ:

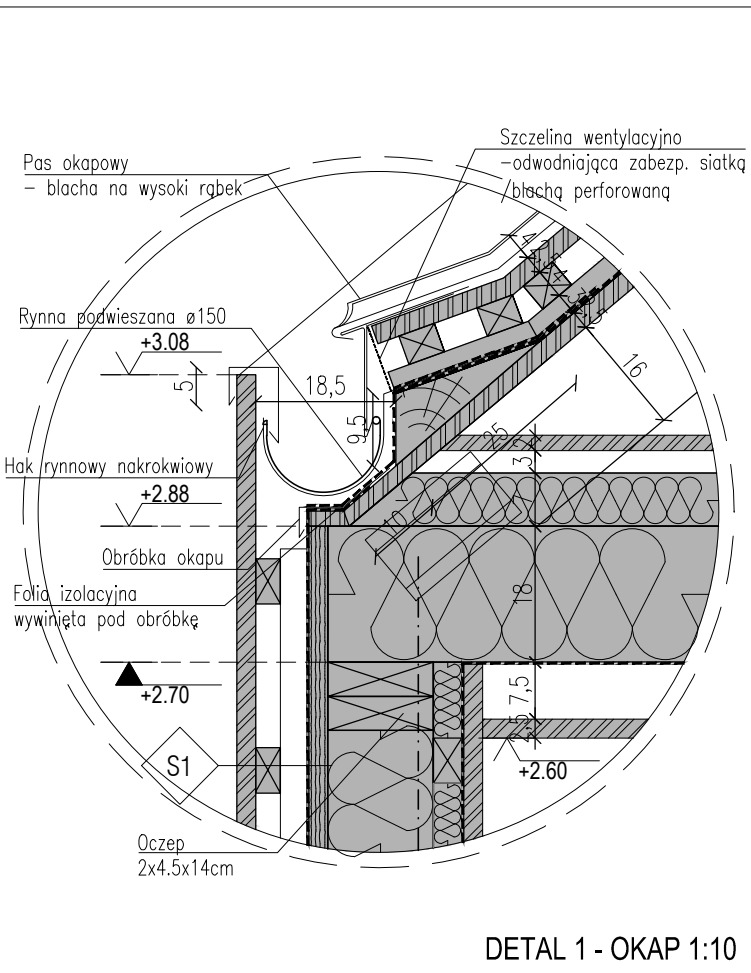
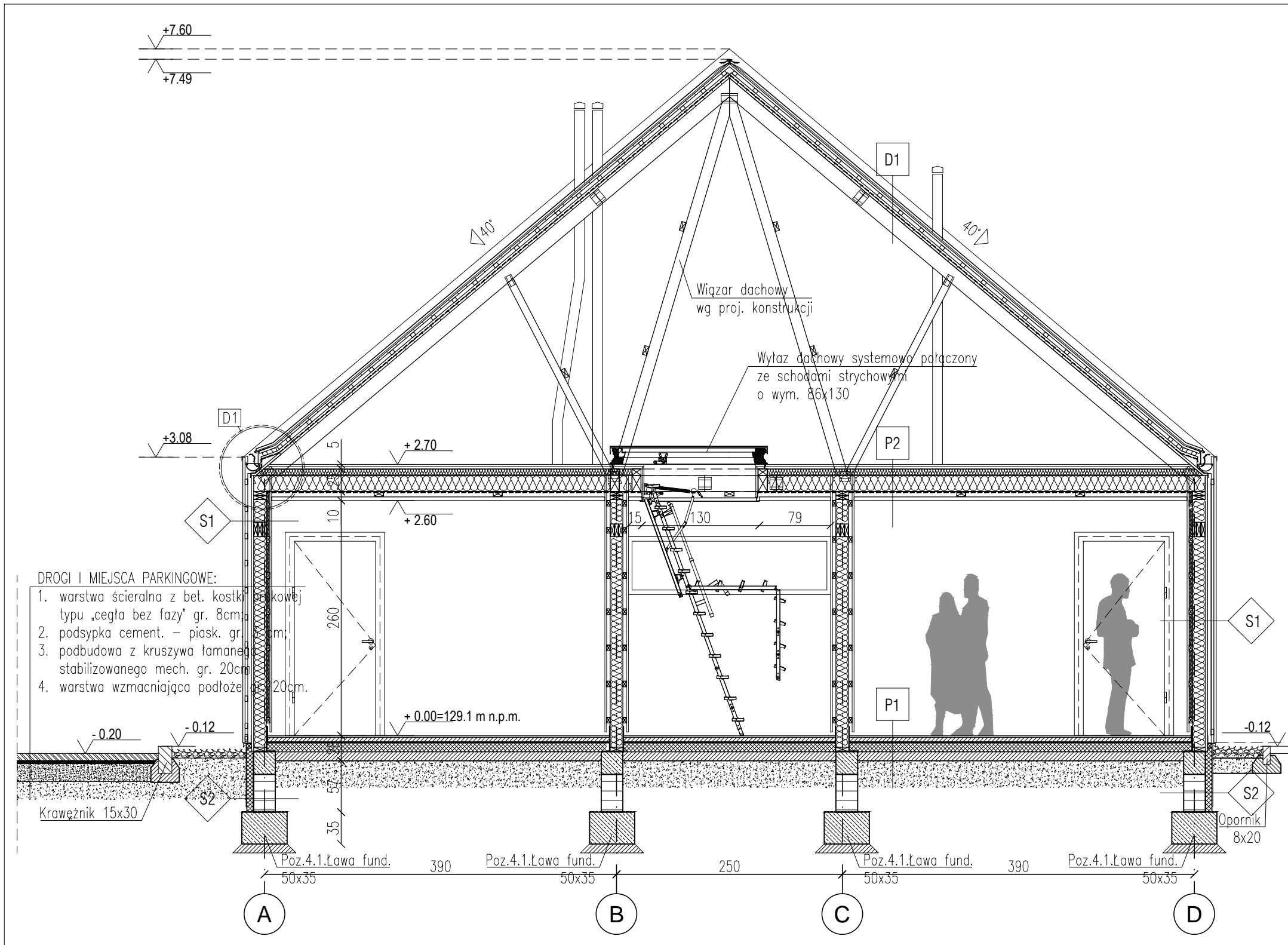
BRANŻA:
ARCHITEKTURA

SKALA:
1:50

RYS. NR

A2

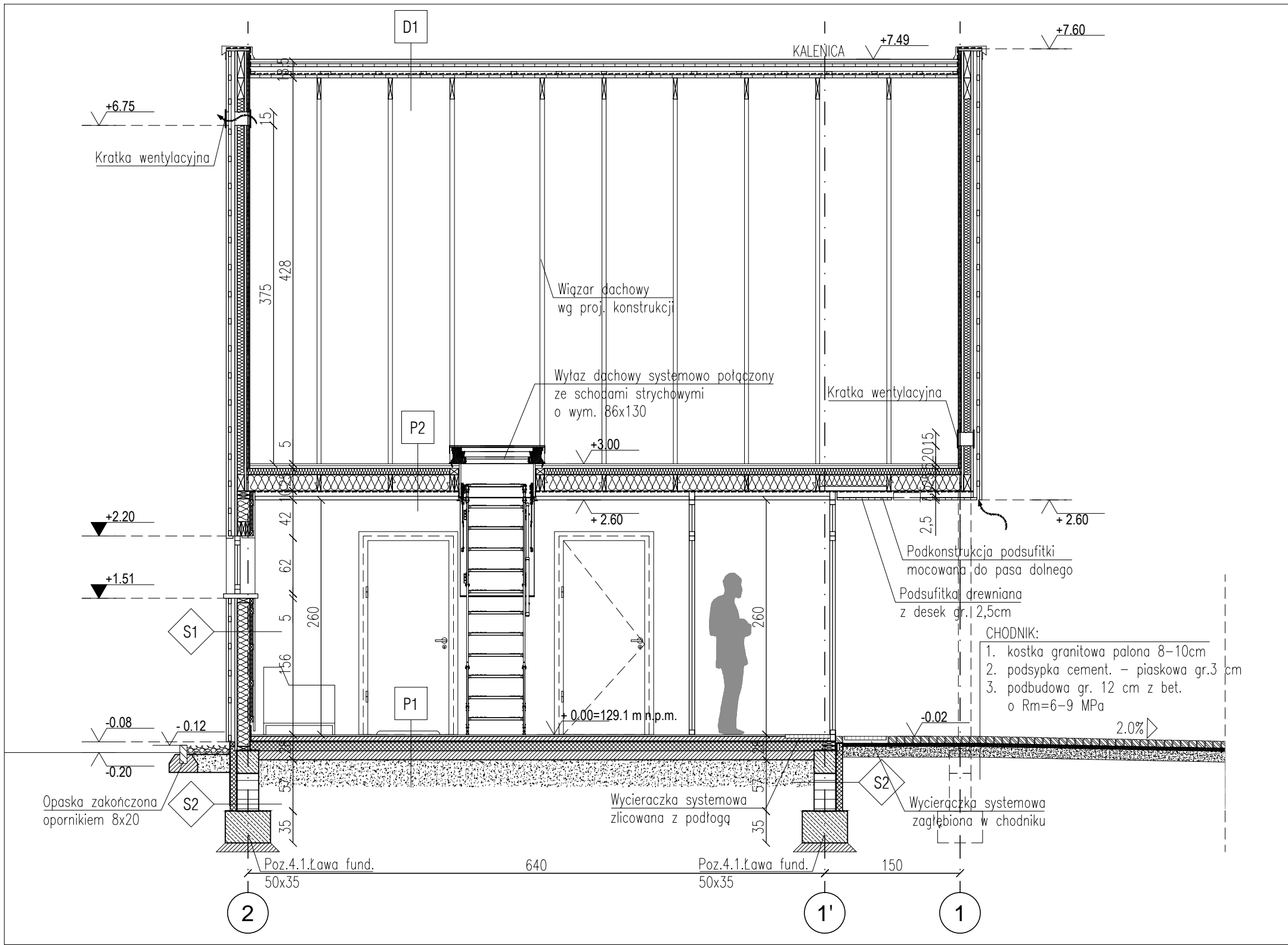
02.2018



- UWAGI OGÓLNE:**
1. Przyjęto poziom posadzki parteru +/-0.00 = 129.10 m n.p.m.
 2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać wraz z uwagami ogólnymi zawartymi w części opisowej projektu i ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi.
 3. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych budowlanych należy na budowie zweryfikować zgodność z niniejszym projektem. Ewentualne niezgodności i sposób rozwiązania skonsultować z Projektantem.
 4. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 5. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 6. Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.

PRZEGRODY BUDOWLANE:			
<div>S1</div> <div>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</div> <div>1. DREWNIANA OBLICÓWKA Z PIONOWYCH DESEK GR. 2,5CM 2. SZCZELINA WENTYLACYJNA POMIĘDZY POZIOMYMI ŁATAMI GR. 3CM 3. SZCZELINA WENTYLACYJNA POMIĘDZY PIONOWYMI ŁATAMI GR. 4CM 4. WIATROIZOLACJA 5. POSZYCIE Z PŁYT OSB GR. 2,5CM 6. WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY RYGLAMI KONSTRUKCYJNYMI GR. 14CM 7. WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY POZIOMYM RUSZTEM WSPORCZYM GR. 4CM 8. FOLIA PAROIZOLACYJNA 9. OBLICÓWKA Z PIONOWYCH DESEK / POSZYCIE Z PŁYT G-K GR. 2,5CM</div>	<div>S2</div> <div>COKÓŁ</div> <div>1. TYNK ŻYWICZNY, GRUBOZIARNISTY 2. STYRODUR GR. 7,5CM 3. IZOLACJA PRZECIWWODNA 4. BŁOCKI BETONOWE GR. 24CM</div>	<div>P1</div> <div>PODŁOGA</div> <div>1. WARSTWA WYKOŃCZENIOWA WG PROJ. WNĘTRZ GR. 2CM 2. JASTRYCH ANHYDRYTOWY, ODIZOLOWANY OD ŚCIAN TAŚMĄ IZOLACYJNĄ GR. 5CM 3. WARSTWA ROZDZIELAJĄCA – FOLIA PE 0,2MM 4. STYROPIAN EPS 100–038 GR. 10CM 5. PODBETON GR. 10 6. ZAGĘSZCZONA PODBUDOWA GR. 30CM</div>	<div>D1</div> <div>DACH</div> <div>1. BLACHA NA WYSOKI RĄBEK 2. WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (MATA STRUKTURALNA) 3. DESKOWANIE GR. 3CM ALBO PŁYTA DRZEWNA/OSB 4. ŁATY I KONTRŁATY 5. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA (PAPA) LUB MEMBRANA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA 6. DESKOWANIE GR. 3CM ALBO PŁYTA DRZEWNA/OSB 7. WIĄZAR DREWNIANY WG PROJ. KONSTRUKCJI</div>
	<div>P2</div> <div>STROP NAD PARTEREM</div> <div>1. PŁYTA OSB GR. 2CM 2. PODKONSTRUKCJA GR. 3CM 3. WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY PASEM DOLNYM WIĄZARA GR. 25CM 4. FOLIA PAROIZOLACYJNA 5. SUFIT G-K NA RUSZCIE METALOWYM GR. CAŁEGO SYSTEMU 10CM</div>		

PRACOWNIA PROJEKTOWA 77			
ul.Grodzka 97/4, 88-303 Poznań tel. +48 81-8824412 www.pracownia77.pl			
PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SULĘCIN, UL. LIPOWA 20 69-200 SULĘCIN			
BUDYNEK USŁUGOWY - KANCELARIE LEŚNICTW GRABÓW, GMINA TORZYM, DZ. NR 4400/5			
PRZEKRÓJ I-I, DETAL 1 - OKAP PROJEKT BUDOWLANY			BRANŻA: ARCHITEKTURA SKALA: 1:50 / 1:10 RYS. NR
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006		
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. LESZEK SALZMAN UPR. PROJ. NR OKK/UpB/19/2008		
OPRACOWAŁ:			
			A3 02.2018



UWAGI OGÓLNE:

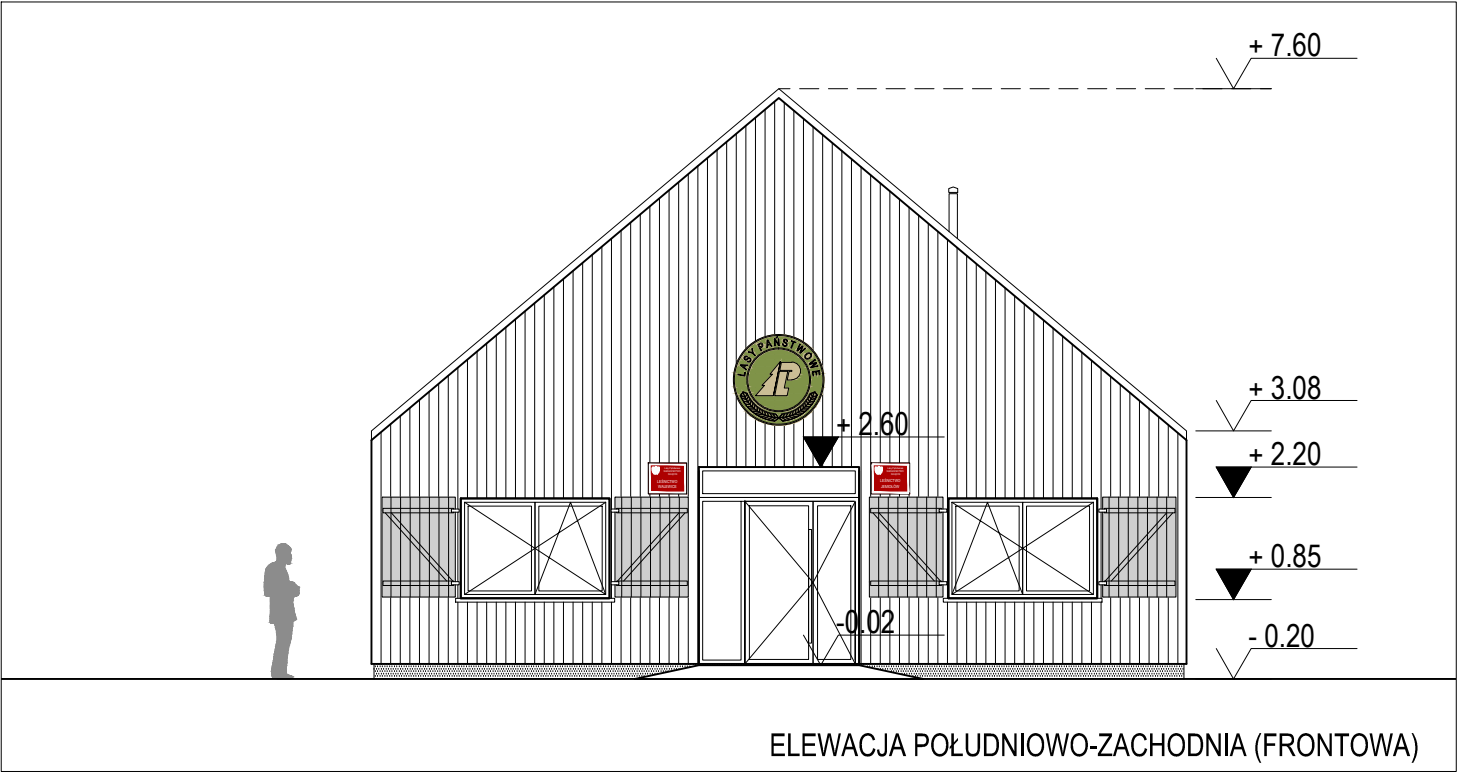
1. Przyjęto poziom posadzki parteru +/-0.00 = 129.10 m n.p.m.
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać wraz z uwagami ogólnymi zawartymi w części opisowej projektu i ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi.
3. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych budowlanych należy na budowie zweryfikować zgodność z niniejszym projektem. Ewentualne niezgodności i sposób rozwiązania skonsultować z Projektantem.
4. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
5. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
6. Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.

PRZEGRODY BUDOWLANE:

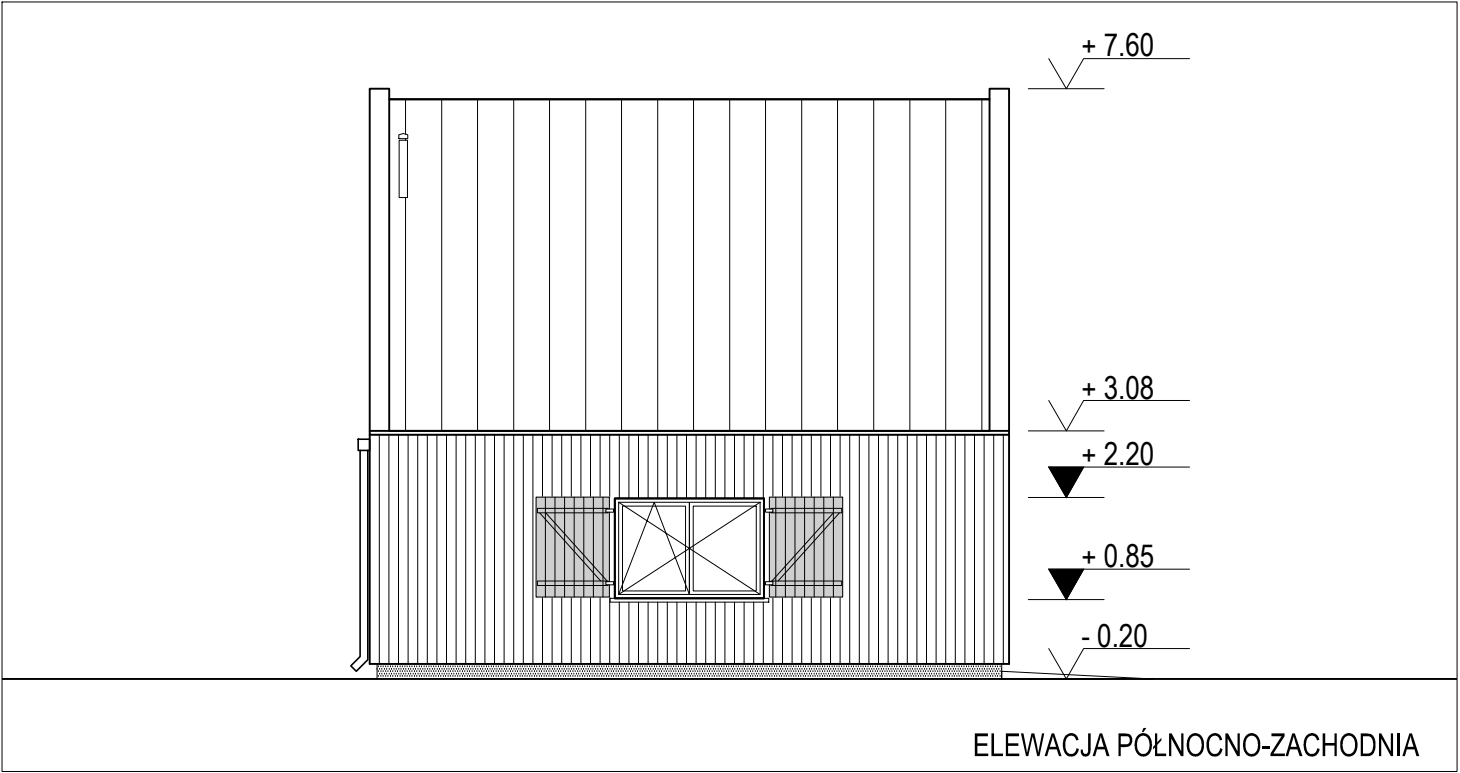
S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	S2 COKÓŁ	P1 PODŁOGA	D1 DACH
1. DREWNIANA OBLICÓWKA Z PIONOWYCH DESEK GR. 2,5CM	1. TYNK ŻYWICZNY, GRUBOZIARNISTY	1. WARSTWA WYKOŃCZENIOWA WG PROJ. WNĘTRZ GR. 2CM	1. BLACHA NA WYSOKI RĄBEK
2. SZCZELINA WENTYLACYJNA POMIĘDZY POZIOMYMI ŁATAMI GR. 3CM	2. STYRODUR GR. 7,5CM	2. JASTRYCH ANHYDRYTOWY, ODIZOLOWANY OD ŚCIAN TAŚMĄ IZOLACYJNĄ GR. 5CM	2. WARSTWA ROZDZIELAJĄCA (MATA STRUKTURALNA)
3. SZCZELINA WENTYLACYJNA POMIĘDZY PIONOWYMI ŁATAMI GR. 4CM	3. IZOLACJA PRZECIWODNA	3. WARSTWA ROZDZIELAJĄCA – FOLIA PE 0,2MM	3. DESKOWANIE GR. 3CM ALBO PŁYTA DRZEWNNA/OSB
4. WIATROIZOLACJA	4. BŁOCZKI BETONOWE GR. 24CM	4. STYROPIAN EPS 100–038 GR. 10CM	4. ŁATY I KONTRŁATY
5. POSZYCIE Z PŁYT OSB GR. 2,5CM	P2 STROP NAD PARTEREM	5. PODBETON GR. 10	5. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA (PAPA) LUB MEMBRANA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA
6. WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY RYGLAMI KONSTRUKCYJNYMI GR. 14CM	1. PŁYTA OSB GR. 2CM	6. ZAGĘSZCZONA PODBUDOWA GR. 30CM	6. DESKOWANIE GR. 3CM ALBO PŁYTA DRZEWNNA/OSB
7. WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY POZIOMYM RUSZTEM WSPORCZYM GR. 4CM	2. PODKONSTRUKCJA GR. 3CM		7. WIĄZAR DREWNIANY WG PROJ. KONSTRUKCJI
8. FOLIA PAROIZOLACYJNA	3. WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY PASEM DOLNYM WIĄZARA GR. 25CM		
9. OBLICÓWKA Z PIONOWYCH DESEK / POSZYCIE Z PŁYT G–K GR. 2,5CM	4. FOLIA PAROIZOLACYJNA		
	5. SUFIT G–K NA RUSZCIE METALOWYM GR. CAŁEGO SYSTEMU 10CM		

INWESTOR:	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SULĘCIN, UL. LIPOWA 20 69-200 SULĘCIN
OBIEKT:	BUDYNEK USŁUGOWY - KANCELARIE LEŚNICTW GRABÓW, GMINA TORZYM, DZ. NR 4400/5

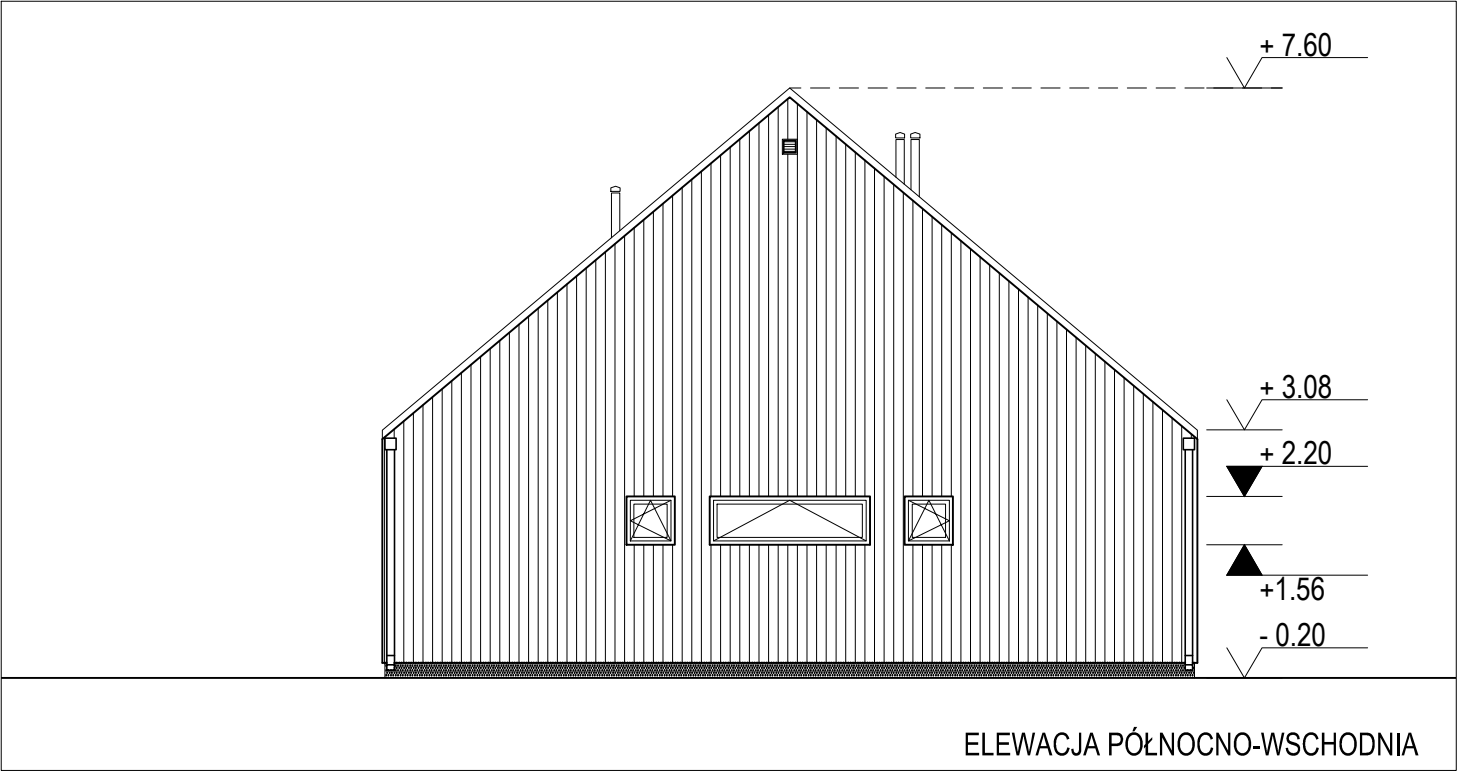
PRZEKRÓJ II-II PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: ARCHITEKTURA
		SKALA: 1:50
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006	RYS. NR A4 02.2018
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. LESZEK SALZMAN UPR. PROJ. NR OKK/UpB/19/2008	
OPRACOWAŁ:		



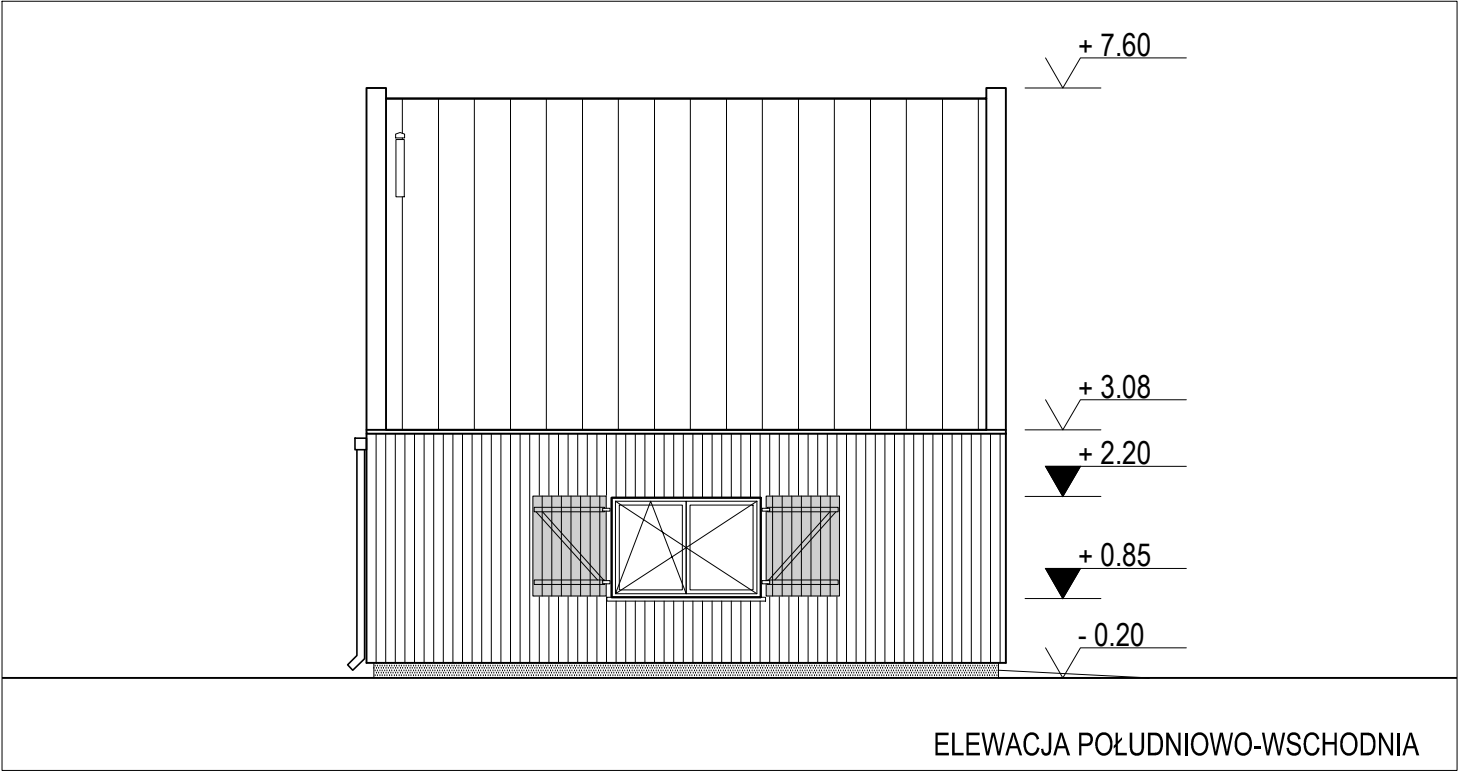
ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA (FRONTOWA)



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

LEGENDA:

OKŁADZINA ŚCIAN – drewniana oblicówka w pionowych desek, gr. 2,5cm, na ruszcie drewnianym, pokryte lakiero-bejcą dekoracyjną w kolorze dębu naturalnego

OKIENNICE – okiennice drewniane z desek gr. 2,5cm z elementami stężającymi pokryte lakiero-bejcą dekoracyjną w kolorze dębu bielonego, okucia w kolorze obróbek blacharskich

COKÓŁ – tynk żywiczny gruboziarnisty, w kolorze grafitowym

DACH – pokrycie dachowe z blachy tytan-cynk na rąbek stojący w kolorze grafitowym

STOLARKA – aluminiowa w okleinie drewnopodobnej / drewniana w kolorze okiennic

Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk w kolorze grafitowym

UWAGA: Wszystkie kolory i materiały należy przestawić do akceptacji Inwestora i Projektanta.

UWAGI OGÓLNE:

1. Przyjęto poziom posadzki parteru +/-0.00 = 129.10 m n.p.m.
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać wraz z uwagami ogólnymi zawartymi w części opisowej projektu i ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi.
3. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych budowlanych należy na budowie zweryfikować zgodność z niniejszym projektem. Ewentualne niezgodności i sposób rozwiązania skonsultować z Projektantem.
4. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
5. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
6. Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.

PRACOWNIA PROJEKTOWA 77
ul.Grodzka 37/4, 60-303 Poznań tel. +48 61-8824412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SULĘCIN, UL. LIPOWA 20 69-200 SULĘCIN

OBIEKT: BUDYNEK USŁUGOWY - KANCELARIE LEŚNICTW GRABÓW, GMINA TORZYM, DZ. NR 4400/5

ELEWACJE
PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE
UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. LESZEK SALZMAN
UPR. PROJ. NR OKK/UpB/19/2008

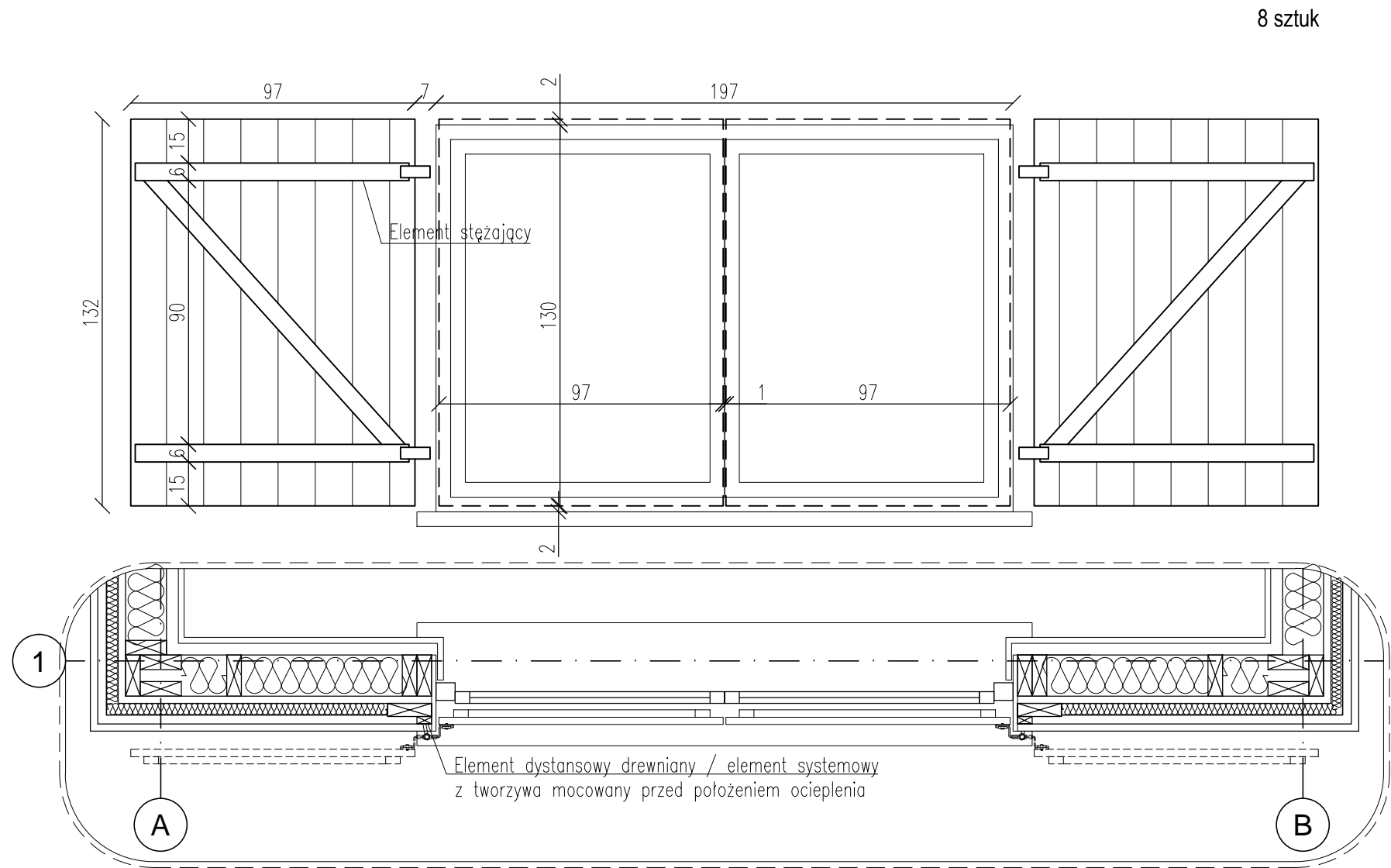
OPRACOWAŁ:

BRANŻA: ARCHITEKTURA

SKALA: 1:100

RYS. NR A5

02.2018




UWAGI DO RYSUNKU:

1. Wszystkie okucia malowane na w kolorze grafitowym i zabezpieczone antykorozyjnie.
2. Zamknięcie w postaci dźwika: zwrotnica ryglująca w trzech punktach, blokada uniemożliwiająca otwarcie okiennicy od zewnątrz.
3. Zastosować stabilizator otwarcia w pozycji pełnego otwarcia.
4. Kolorystyka wg rysunku elewacji - A5.

UWAGI OGÓLNE:

1. Przyjęto poziom posadzki parteru $\pm 0.00 = 129.10$ m n.p.m.
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać wraz z uwagami ogólnymi zawartymi w części opisowej projektu i ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi.
3. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych budowlanych należy na budowie zweryfikować zgodność z niniejszym projektem. Ewentualne niezgodności i sposób rozwiązania skonsultować z Projektantem.
4. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
5. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
6. Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.

 PRACOWNIA PROJEKTOWA 77 ul.Grodziska 37/4, 66-303 Poznań tel. +48 61-8824412 www.pracownia77.pl	
INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SULĘCIN, UL. LIPOWA 20 69-200 SULĘCIN	
OBIEKT: BUDYNEK USŁUGOWY - KANCELARIE LEŚNICTW GRABÓW, GMINA TORZYM, DZ. NR 4400/5	
DETAL 2 - OKIENNICE PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
SKALA: 1:20	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006	RYS. NR A7 02.2018
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. LESZEK SALZMAN UPR. PROJ. NR OKK/UpB/19/2008	
OPRACOWAŁ:	