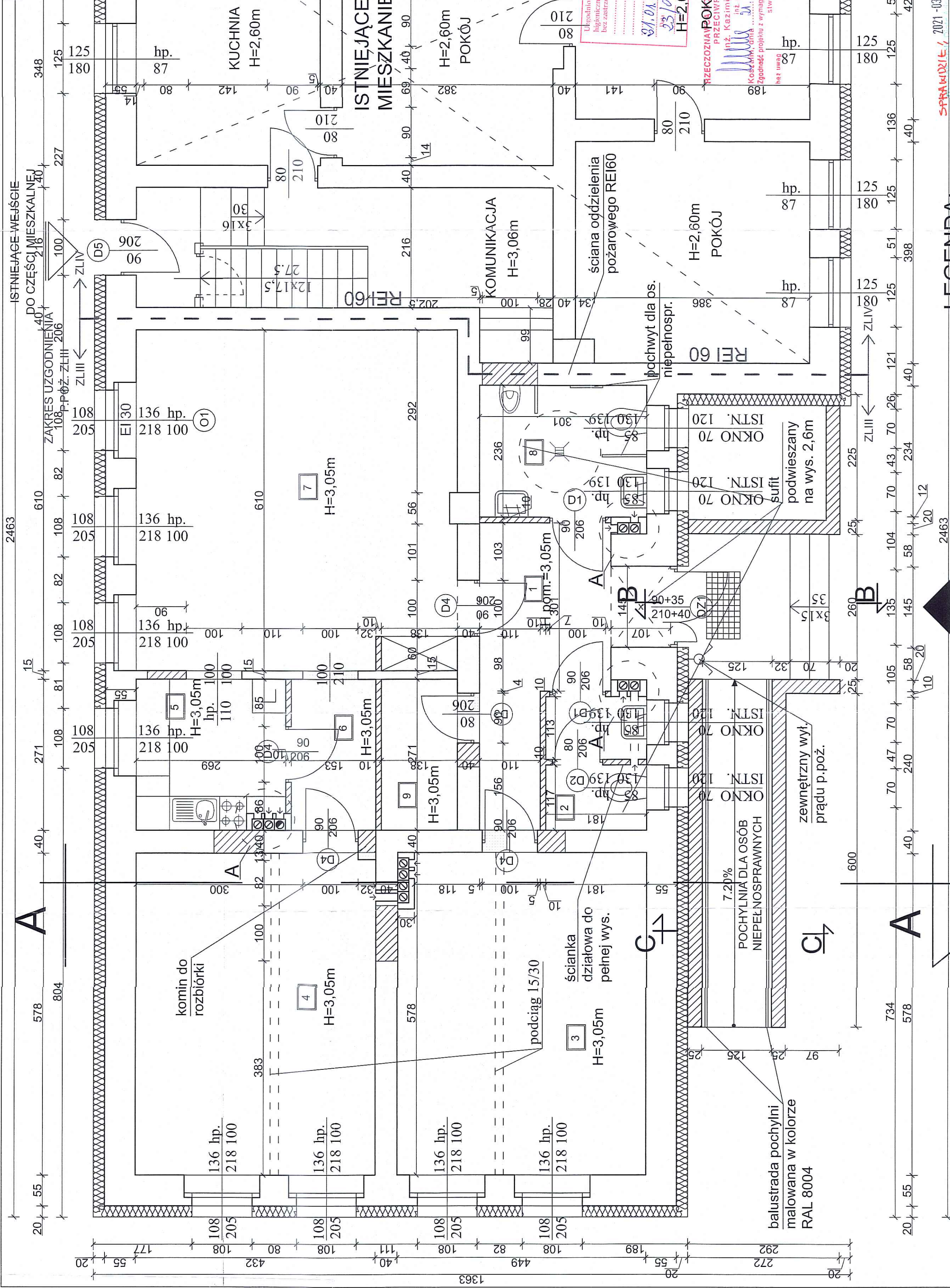


RZUT PRZYZIEMI 1:50



LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY I OTWORY DO WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE IZOLACJE TERMICZNE I AKUSTYCZNE

UWAGI:

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE O GRUB. 55cm OCIEPIĆ NA ZWĘWNA TRZ WELNĄ SKALNĄ, TWARDA O GRUB. 20cm, O WSPÓŁ. $\lambda=0.038$ (W/m·K). WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA PROJ. ŚCIANY WYNOŚI $U=0.165$ (W/m²·K).
 - ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ POZIOMU TERENU DOCIEPIĆ PIANKĄ POLIURETANOWĄ O GRUB. 12cm O WSPÓŁ. $\lambda=0.022$ (W/m·K). WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA PROJ. PRZEGRODY WYNOŚI $U=0.180$ (W/m²·K).
- "A" KOMINY PROJEKTOWANE

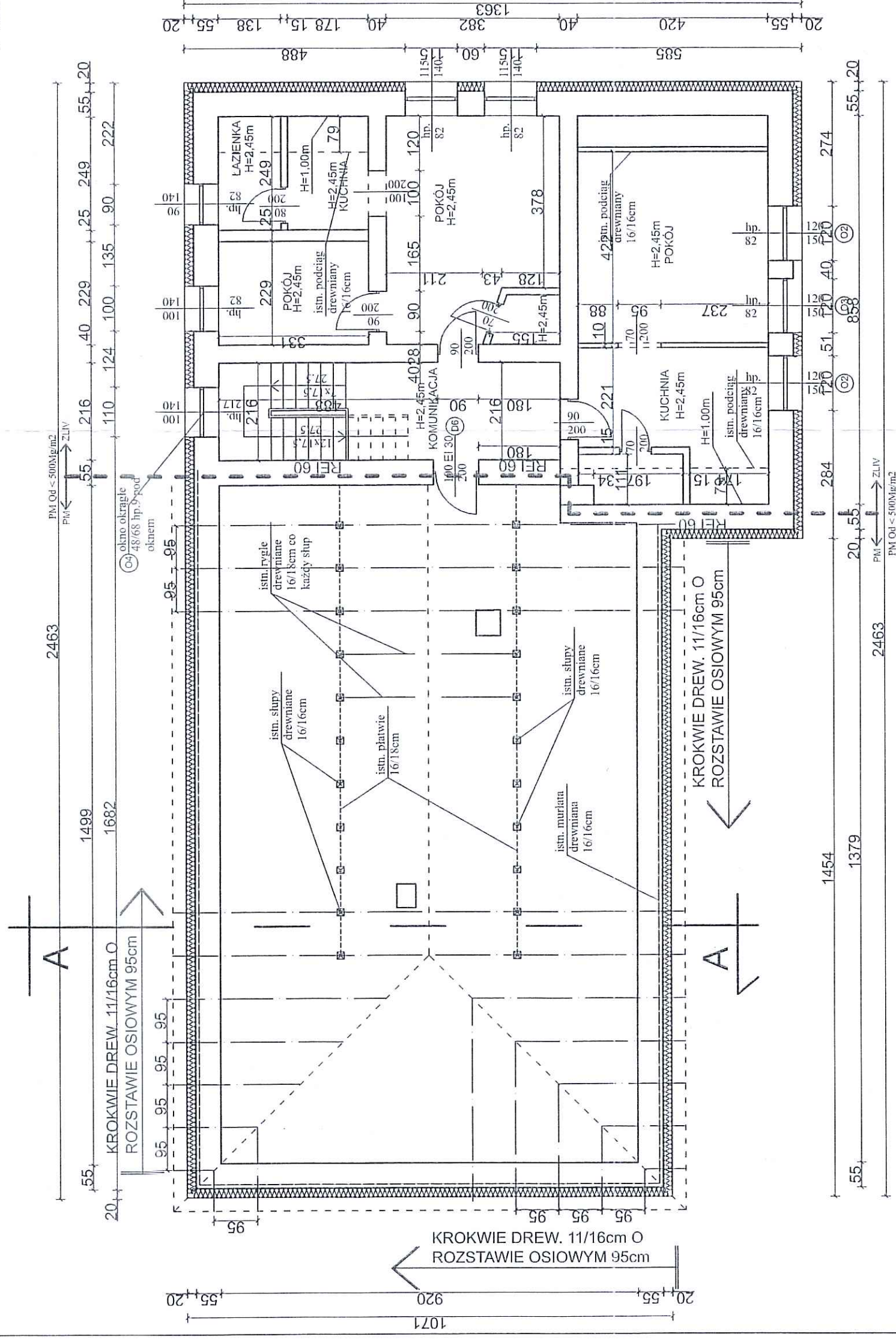
- | | | | |
|---|--------------------------|----|-------------------|
| 1 | WIATROŁAP KOM. | 5 | ANEKS KUCHENNY |
| 2 | GRANITOGRES | 6 | PANELE CERAMICZNE |
| 3 | W.C. KOBIET | 7 | KOMUNIKACJA |
| 4 | TERAKOTA | 8 | WYK. WINYLOWA PCV |
| 5 | BIBLIOTEKA | 9 | SALA ŚWIETLYCY |
| 6 | SALA INTERAKTYWNA | 10 | WYK. WINYLOWA PCV |
| 7 | W.C. NIEMIELNO. + MĘSKIE | 11 | TERAKOTA |
| 8 | POM. GOSPODARCZE | 12 | PANELE CERAMICZNE |

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT:	RZUT PRZYZIEMIA
OBIEKT:	PRZEBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLYCY WIEJSKIEJ Z CZĘŚCIĄ MIESZKALNĄ W MIEJSCOWOŚCI SŁONAWY, DZ. GEOD. NR 17/31
INWESTOR:	GINIA SZUBIN UL. KOYCYNIA 12, 89-200 SZUBIN
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
BRANŻA:	AUTORYZACJA DOKUMENTACJI
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO
Projektant:	TABEŁA TYTUŁA nr upr. NN-54547481
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISZYSKI
NR RYS:	SKALA: 1:50

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSEMKA" KINGA ZAWISZYSKA ul. Mikołaja Kopernika 3/13, 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osemka74@wp.pl

RZUT PIĘTRA 1:100
STANOWISKA NA KURSIE
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią



UWAGI:




1. ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE O GRUB. 55cm
OCIEPIĆ NA ZEWNĄTRZ WELNA SKALNA, TWARDA O
GRUB. 20cm, O WSPÓŁ. $\lambda=0.038$ (W/m·K). WSPÓŁCZYNNIK
PRZENIKANIA CIEPŁA DLA PROJ. ŚCIANY WYNOŚI
 $U=0.165$ (W/m²·K).
2. ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ POZIOMU TERENU
DOCIEPIĆ PIAŃKĄ POLIURETANOWĄ O GRUB. 12cm O
WSPÓŁ. $\lambda=0.022$ (W/m·K)
- WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA PROJ.
PRZEGRODY WYNOŚI $U=0.180$ (W/m²·K).
- "A" KOMINY PROJEKTOWANE
- WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE KONSTRUKCJI
DACHU I STROPU ZABEZPIECZYĆ DO STOPNIA
NIEZAPALNOŚCI NP. PREPARATEM SOLNYM TYPU FOBOS
4 LUB INNYM LUB INNYM O RÓWNOWAŻNYCH
PARAMETRACH TECHNICZNYCH.

SPR+WDZIT 3 2021-03-05

mgr inż. ~~mgr inż. Andrzej Adamowski~~
Uprawnienia: ~~specjalności~~
architektoniczna ~~z ograniczeń~~
Poznań 02/2008

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE
"OŚEMKA" KINGA ZAWISTOWSKA
ul. Mikołaja Kopernika 3/13; 14-200 Iława
NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007
e-mail: projekt-osemka74@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT:	RZUT PIĘTRA		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z CZĘŚCIĄ MIESZKALNĄ W MIEJSCOWOŚCI SŁONAWY, DZ. GEOD. NR 173/1		
INWESTOR:	GMINA SZUBIN UL. KCYŃSKA 12, 89-200 SZUBIN		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
AUTORIZY DOKUMENTACJI:			
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
Projektował:	mgr inż. arch. TADEUSZ TYŁKA nr upr. NN-6345/474/81		
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI		
NR RYS:	SKALA: 1:100	DATA OPRACOWANIA: 12.2020r. 	

PRZEKRÓJ A-A

1:50

UWAGI:

- A

- rozebranie istniejących podłóg drewnianych
 - usunięcie istniejącej warstwy piasku o grub. 20cm
 - wykonanie izolacji pionowej przeciwwilgociowej od środka istniejących ścian fundamentowych 2x roztwór bitumiczny
 - wykonanie podsypki piaskowej o grub. 25cm zagęszczonej mechanicznie do ID=0,9
 - podkład betonowy o grubości 10cm z betonu C12/16
 - izolacja z folii izolacyjnej o grubości 0,2mm
 - ułożenie izolacji termicznej z płyt o grub. 12cm ze sztywnej pianki rezolowej w obustronnej okładzinie z białego welonu skalnego, o współczynniku $\lambda=0.036$ (W/m·K)
 - ułożenie folii izolacyjnej o grub. 0,2mm
 - gładź cementowa na klej lub wykładzina winylowa antypoślizgowa, zgodnie z p.t.
 - współczynnik przenikania ciepła dla całej projektowanej przegrody wynosi $U=0.160$ (W/m2·K)
- C

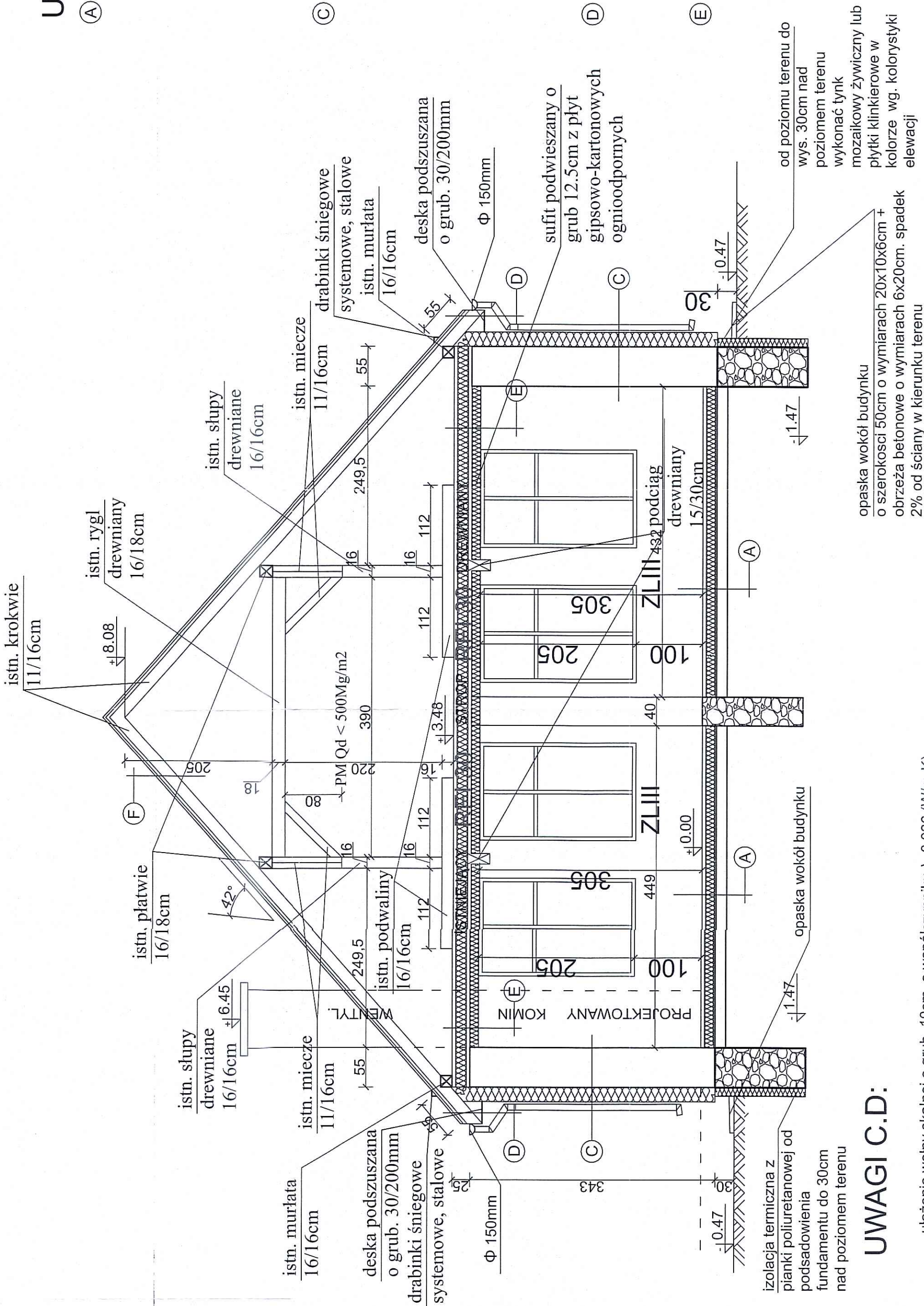
- zbitcie istniejących tynków
 - oczyszczenie ręczne ścian za pomocą szczotek drucianych
 - gruntowanie ścian preparatem gruntującym na bazie żywic akrylowych i **maść** **kwarcowych**
 - montaż za pomocą kleju i kołków montażowych wełny skalnej, twardości **grub. 20cm** **Wskiego 54** **85-100 Nukla nad Nulacią** o współczynniku $\lambda=0.036$ (W/m·K)
 - ułożenie siatki elewacyjnej na klej mrozoodporny i wodoodporny (2x klej)
 - gruntowanie ścian preparatem gruntującym na bazie żywic akrylowych i maćek kwarcowych
 - tynk mineralny, strukturalny typu baranek o uziarnieniu do 1,5mm, nakładany natryskiem za pomocą agregatu
 - gruntowanie i malowanie dwukrotne ścian na zewnątrz farbami na bazie zolu krzemiankowego i szkła wodnego zgodnie z opisem do P.T.
 - współczynniki przenikania ciepła dla całej projektowanej przegrody wynosi $U=0.160$ (W/m2·K)
- D

- okapy dachu od spodu zabudować deskami ze świerku skandynawskiego o grub. 18-20mm, łączonych na wpust za pomocą gwoździ ocynkowanych bezolepkowych (wstrzeżliwanych pistoletem)
 - impregnacja trzykrotna, impregnatem olejowym w kolorze ciemny dąb

- E

- rozebranie istniejącego deskowania podłogi na poddaszu nieużytkowym (strychu)
 - usunięcie istniejącej polepy o grubości 15cm ułożonej pomiędzy belkami drewnianymi 16/20 o rozstawie osiowym 110cm.
 - oczyszczenie istniejących belek drewnianych preparatem np. Fobos 4 lub innym równoważnym do stopnia niezapalności
 - wykonanie izolacji termicznej o grub. 12cm za pomocą natrysku z pianki poliuretanowej komorowo zamkniętej (90% komórek zamkniętych) o współczynniku $\lambda=0.023$ (W/m·K)
 - wykonanie podłogi z desek o grub. 32mm impregnowanych preparatem solnym i dwukrotnie impregnowanym olejem do drewna

WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE KONSTRUKCJI DACHU I STROPU DREWNIANEGO ZABEZPIECZYĆ DO STOPNIA NIEZAPALNOŚCI HR0 PREPARATEM SOLNYM TYPU FOBOS 4 LUB INNYM O RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH.



UWAGI C.D.:

- F

- ułożenie wełny skalnej o grub. 10cm o współczynniku $\lambda=0.036$ (W/m·K)
 - wykonanie rusztu drewnianego z lat 4/6cm impregnowanych do stopnia niezapalności
 - montaż płyt krzemianowo-wapiennych o grub. 20mm (zabezpieczyć strop p.poż. do REI30)
 - gruntowanie i dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi i lateksowymi
 - współczynnik przenikania ciepła dla całej projektowanej przegrody wynosi $U=0.125$ (W/m2·K)
- E

- rozebranie istniejącego pokrycia z dachówki ceramicznej "karpiówki"
 - rozebranie istniejących lat drewnianych
 - oczyszczenie całej konstrukcji drewnianej dachu oraz impregnacja preparatem solnym do stopnia niezapalności NRO (nierozprzestrzenianie ognia)
 - ułożenie membrany dachowej (dyfuzyjnej) gramaturze min. 160g/m2
 - przybicie kontrlat o wymiarach 3/6cm impregnowanych do stopnia niezapalności
 - montaż lat drewnianych o wymiarach 4/6cm impregnowanych do stopnia niezapalności NRO (nierozprzestrzenianie ognia)
 - ułożenie pokrycia dachowego z dachówki ceramicznej "karpiówki" w kolorze antracyt lub grafitowym o kryciu podwójnym
 - kominy ponad dachem z cegły klinkierowej pełnej, grafitowej lub antracytowej

SPRAWDZIĆ / 2021 -03- 0 5



PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT:	PRZEKRÓJ A-A
OBIEKT:	PRZEBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIELKIEJ Z CZĘŚCIĄ MIESZKALNĄ W MIEJSCOWOŚCI SŁONAWY, DZ. GEOD. NR 173/1
INWESTOR:	GMINA SZUBIN UL. KACYŃSKA 12, 89-200 SZUBIN
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
BRANŻA:	IMIE I NAZWISKO Podpis: [Signature] Tytuł: inż. arch. nr dop. RW453474/04
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISŁOWSKI
NR RYS.:	SKALA: 1:50 DATA OPRACOWANIA: 17.03.2021

PRZĘKRÓJ B-B

istn. murlata
16/16cm

UWAGI:

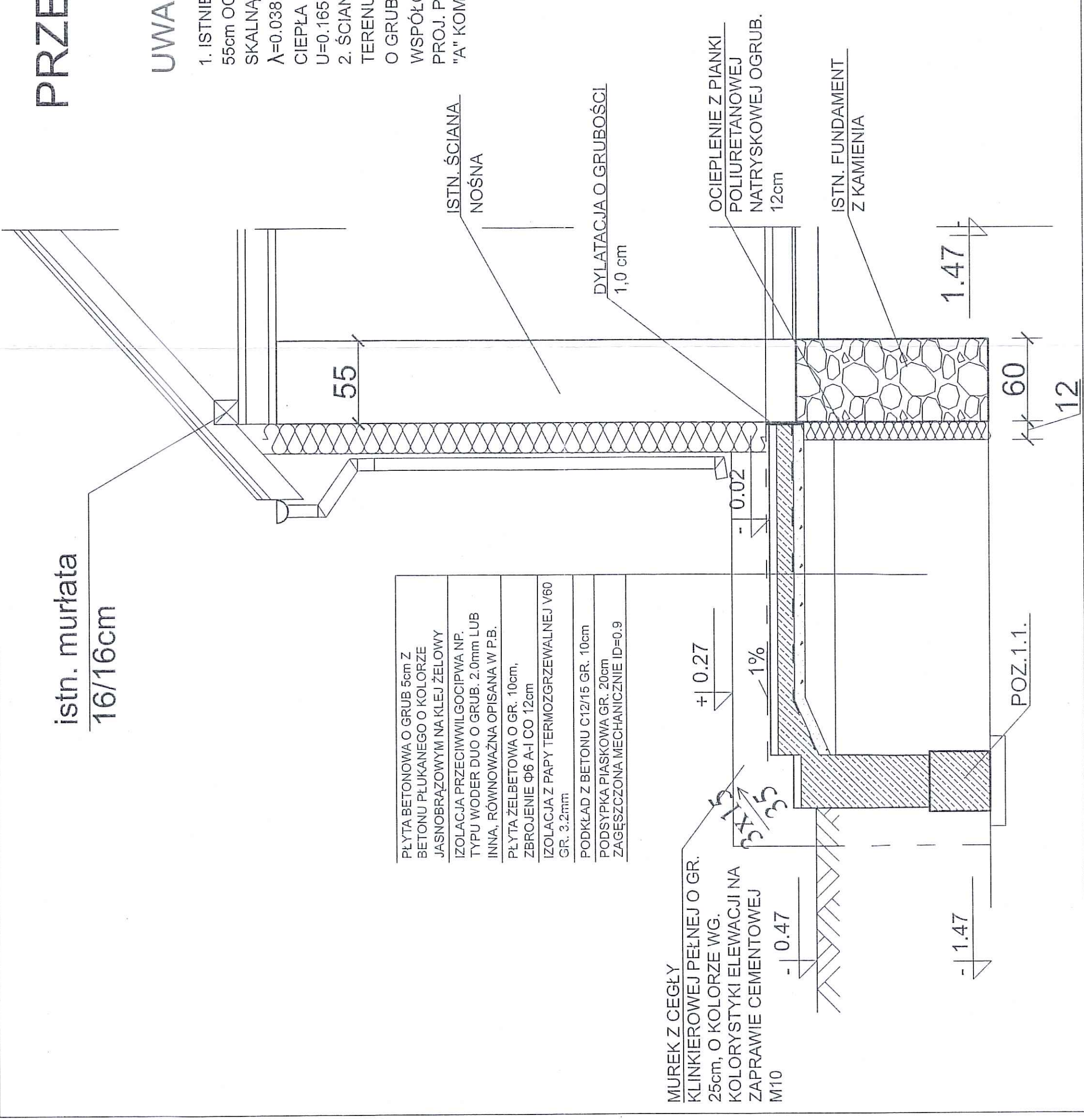
1. ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE O GRUB. 55cm OCIEPILIĆ NA ZWEWNĄTRZ WEŁNĄ SKALNĄ, TWARDĄ O GRUB. 20cm, O WSPÓŁ. $\lambda=0.038$ (W/m·K). WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA PROJ. ŚCIANY WYNOŚI $U=0.165$ (W/m²·K).
2. ŚCIANY FUNDAMENTOWE PONIŻEJ POZIOMU TERENU DOCIEPILIĆ PIAKĄ POLIURETANOWĄ O GRUB. 12cm O WSPÓŁ. $\lambda=0.022$ (W/m·K) WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA PROJ. PRZEGRODY WYNOŚI $U=0.180$ (W/m²·K). "A" KOMINY PROJEKTOWANE

SPRAWDZIĆ / 2021 -03- 0 5

mgr inż. arch. Piotr Adamowski
Uprawnienia do projektowania
architektonicznego
Fol. 0003 / 2009

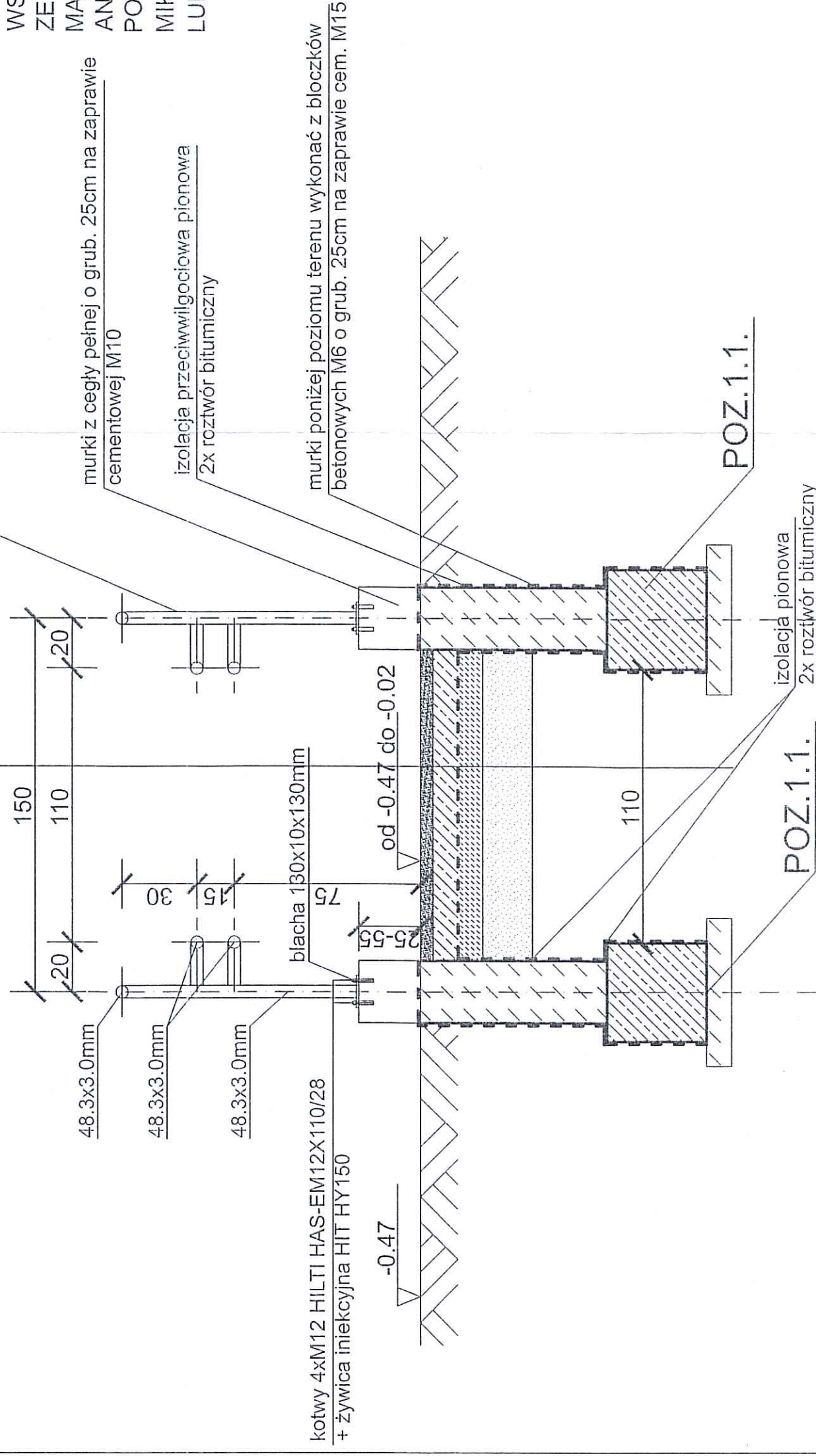
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE
"OŚEMKA" KINGA ZAWISTOWSKA
ul. Mikołaja Kopernika 3/13; 14-200 Iława
NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007
e-mail: projekt-osemka74@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT:	PRZĘKRÓJ B-B
OBIEKT:	PRZEBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z CZĘŚCIĄ MIESZKALNĄ W MIEJSCOWOŚCI SŁONAWY, DZ. GEOD. NR 173/1
INWESTOR:	GINA SZUBIN UL. KACYŃSKA 12, 89-200 SZUBIN
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
AUTORZY DOKUMENTACJI:	
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO PODPIS
Projektował:	mgr inż. arch. TADEUSZ TYŁKA nr upr. NN-8345/474/81
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI
NR RYS.:	SKALA: 1:25 DATA OPRACOWANIA: 12.2020r.



PRZEKRÓJ C-C 1:20

PŁYTA BETONOWA O GRUB 5cm Z BETONU PŁUKANEGO O KOLORZE JASNOBRĄZOWYM NA KLEJ ŻELOWY
IZOLACJA PRZECIWWILGOCI PWA NP. TYPU WODER DUO O GRUB. 2.0mm LUB INNA, RÓWNOWAŻNA OPISANA W P.B.
PŁYTA ŻELBETOWA O GR. 10cm, Z BETONU C20/25 Z SIATKĄ STAŁOWĄ Z PRĘTÓW Φ 6 A-I CO 10/10cm ZATOPIONĄ W DOLNEJ CZĘŚCI PŁYTY
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA V60 3.2mm JASNOBRĄZOWA
PODKŁAD Z BETONU C12/15 GR. 10cm
PODSYPKA PIASKOWA GR. 20cm ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE ID=0.9
GRUNT RODZIMY



UWAGI

BETON : C20/25 (B25)
STAL : A-IIN / RB500
A-I PB240

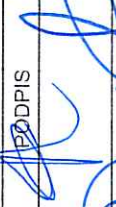

WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE
ZE STALI OCYNKOWANEJ OGNIOWO I
MALOWANEJ FARBĄ
ANTYKOROZYJNĄ O GRUB.
POWŁOKI MALARSKIEJ 160
MIKRONÓW W KOLORZE RAL 7012
LUB 7016

SPRINDIT / 2021-03-05

mgr inż. Andrzej Piotr Adamowski
Uprawienie ~~z~~ niepełności
architektonicznej ~~z~~ egzotyzm
Polski 225/2005

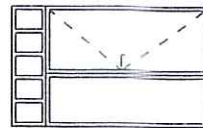
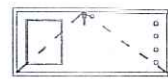
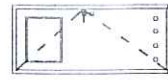

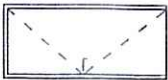
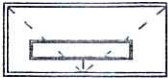

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE
"ÓSEMKA" KINGA ZAWISTOWSKA
ul. Mikołaja Kopernika 3/13; 14-200 Ilawa
NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007
e-mail: projekt-osemka74@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT:	PRZEKRÓJ C-C	
OBIEKT:	PRZEBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIEŁCIK WIEJSKIEJ Z CZĘŚCIĄ MIESZKALNĄ W MIEJSCOWOŚCI SŁONAWY, DZ. GEOD. NR 173/1	
INWESTOR:	GMINA SZUBIN UL. KOYŃSKA 12, 89-200 SZUBIN	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
AUTORIZY DOKUMENTACJI:		
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. arch. TADEUSZ TYŁKA nr upr. NN-8345/474/81	PODPIS 
Projektował:		
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI 	
NR RYS.:	SKALA: 1:20	DATA OPRACOWANIA: 12.2020r.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

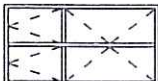
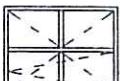



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ 1:100

OZNACZENIE NA RYSUNKU		DZ1	D1	D2	D3	D4	D5	D6
SCHEMAT								
wymiar w świetle otworu SO x H0		135 x 250 cm	100 x 210 cm	100 x 210 cm	100 x 210 cm	100 x 210 cm	100 x 210 cm	100 x 200 cm
wymiar w świetle przejścia Sz		135 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm
wymiar w świetle przejścia Hz		250 cm	205 cm	205 cm	206 cm	206 cm	206 cm	200 cm
PARTER	Lewe / Prawe	-	1	1	1	3	3	-
PODDASZE	Lewe / Prawe	-	-	-	-	-	-	1
razem szt.		1	1	1	1	3	3	1
opis		Drzwi wejściowe główne zewnętrzne, drewniane, pełne, dwuskrzydłowe, niesymetryczne rozwierane, w kolorze na zewnątrz złoły dąb, z naswietlaniem górnym, trzyszybowe, drzwi z dwoma zamkami, antywłamaniowymi, z trzema zawiasami, o współczynniku przenikania ciepła dla całego pakietu : U = 1,10 (W/m ² *K). Drzwi o klasie antywłamaniowej RC4 z szybą P6 B. Skrzydło wyposażone w klamkę satynową. Szerokość skrzydeł : 900mm + 700mm. Drzwi wykonano o podobnych walorach estetycznych z naswietlaniem górnym jak drzwi listelające, nawiązujące do historycznych wyglądo	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana wzmocniona na przykład firmy "PORTA", "DRE ", "SOKÓŁKA" lub równoważna innego producenta o podobnych parametrach technicznych : z okleiną CPL o grubości 0,4mm rozwierana zamykana na klucz patentowy z trzema zawiasami i ościeżnicami drewnianymi, regulowanymi. Konstrukcja skrzydła : płyta wiórowa otworowa, drzwi do łazienek z małą szybą (biały mat) z kratką wentylacyjną lub otworami w dolnej części skrzydła i zamkiem łazienkowym. Klamki satynowe. Kolor skrzydeł drzwiowych i ościeżnic : złoły dąb	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana wzmocniona na przykład firmy "PORTA", "DRE ", "SOKÓŁKA" lub równoważna innego producenta o podobnych parametrach technicznych : z okleiną CPL o grubości 0,4mm rozwierana zamykana na klucz patentowy z trzema zawiasami i ościeżnicami drewnianymi, regulowanymi. Konstrukcja skrzydła : płyta wiórowa otworowa, drzwi do łazienek z małą szybą (biały mat) z kratką wentylacyjną lub otworami w dolnej części skrzydła i zamkiem łazienkowym. Klamki satynowe. Kolor skrzydeł drzwiowych i ościeżnic : złoły dąb	Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana wzmocniona na przykład firmy "PORTA", "DRE ", "SOKÓŁKA" lub równoważna innego producenta o podobnych parametrach technicznych : z okleiną CPL o grubości 0,4mm rozwierana zamykana na klucz patentowy z trzema zawiasami i ościeżnicami drewnianymi, regulowanymi. Konstrukcja skrzydła : płyta wiórowa otworowa, drzwi do łazienek z małą szybą (biały mat) z kratką wentylacyjną lub otworami w dolnej części skrzydła i zamkiem łazienkowym. Klamki satynowe. Kolor skrzydeł drzwiowych i ościeżnic : złoły dąb	Drzwi wejściowe główne zewnętrzne, stalowo-aluminiowe, jednoskrzydłowe, rozwierane, w kolorze na zewnątrz i wewnątrz kolor RAL 7012 lub 7016 parametrów technicznych: Współczynnik przenikania ciepła : U = 1,1 (W/m ² *K), Skrzydło drzwiowe o grubości 55-68mm, wypełnione pianką XPS, uszczelki w skrzydle i ościeżnicy Ramiak drewniany wzmocniony profilem aluminiowym. Skrzydło drzwiowe w systemie czterostopowej przylgi Bolce przeciwywrotkowe, 3 sztuki. Zawiasy 3D regulowane w 3 płaszczyznach. Zamek Winkhaus. Ocieplona aluminiowa wzmocniona drewnem pokryta okleiną PCV w kolorze skrzydła drzwiowego z profilem termicznym typu Thuma Plus.Dwa rozwiązania okuć: łazienkowe, łazienkowe z wkładem, zamek, klamki B. Szerokość pakietu 2060mm o współczynniku przenikania ciepła : U = 0,9 (W/m ² *K)	Drzwi techniczne p.poż. Okno o odporności ogniowej EI 30	

UWAGI:

- przed zamówieniem i wykonaniem stolarki drzwiowej oraz okiennej pobrać wymiary otworów z budowy!
- wymiary otworów pod montaż stolarki sprawdzić (dopasować) do wytycznych konkretnego producenta stolarki
- przy montażu stolarki zewnętrznej uwzględnić eliminację mostków termicznych

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU	O1	O2	O3	O4	O5
SCHEMAT	 EI 30				
wymiar w świetle otworu SO x H0	1080 x 2500	1080 x 2500	1200 x 1500	480 x 680	700 x 300
zewn.wymiar okna S	1080	1080	1165	480	700
zewn.wymiar okna H	2500	2500	1435	680	300
PODDASZE	0	2	1	0	4
PARTER	1	0	0	1	0
razem szt.	1	2	1	1	4
opis	stolarka okienna PCV kolorze : na zewnątrz biała, wewnątrz biała, trzyszybowa, rozwierana, uchylna, o parametrach technicznych : dla pakietu trzyszybowego U=0.65(W/m2*K), dla całego okna U = 0.90 (W/m2*K), Okno o odporności ogniowej EI 30. Okno zamykane na klucz.	stolarka okienna PCV kolorze : na zewnątrz biała, wewnątrz biała, trzyszybowa, rozwierana, uchylna, o parametrach technicznych : dla pakietu trzyszybowego U=0.65(W/m2*K), dla całego okna U = 0.90 (W/m2*K).	stolarka okienna PCV kolorze : na zewnątrz biała, wewnątrz biała, trzyszybowa, rozwierana, uchylna, o parametrach technicznych : dla pakietu trzyszybowego U=0.65(W/m2*K), dla całego okna U = 0.90 (W/m2*K).	stolarka okienna PCV kolorze : na zewnątrz biała, wewnątrz biała, trzyszybowa, rozwierana, uchylna, o parametrach technicznych : dla pakietu trzyszybowego U=0.65(W/m2*K), dla całego okna U = 0.90 (W/m2*K).	stolarka okienna PCV kolorze : na zewnątrz biała, wewnątrz biała, trzyszybowa, rozwierana, uchylna, o parametrach technicznych : dla pakietu trzyszybowego U=0.65(W/m2*K), dla całego okna U = 0.90 (W/m2*K).

SPRAWDZIĆ 2021-03-05

mgr inż. arch. Andrzej Zawisławski
Uprawnienia do projektowania architektury
PUNKT 2250009

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE
"OŚEMKA" KINGA ZAWISŁOWSKA
ul. Mikołaja Kopernika 3/13; 14-200 Ilawa
NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007
e-mail: projekt-osemka74@wp.pl

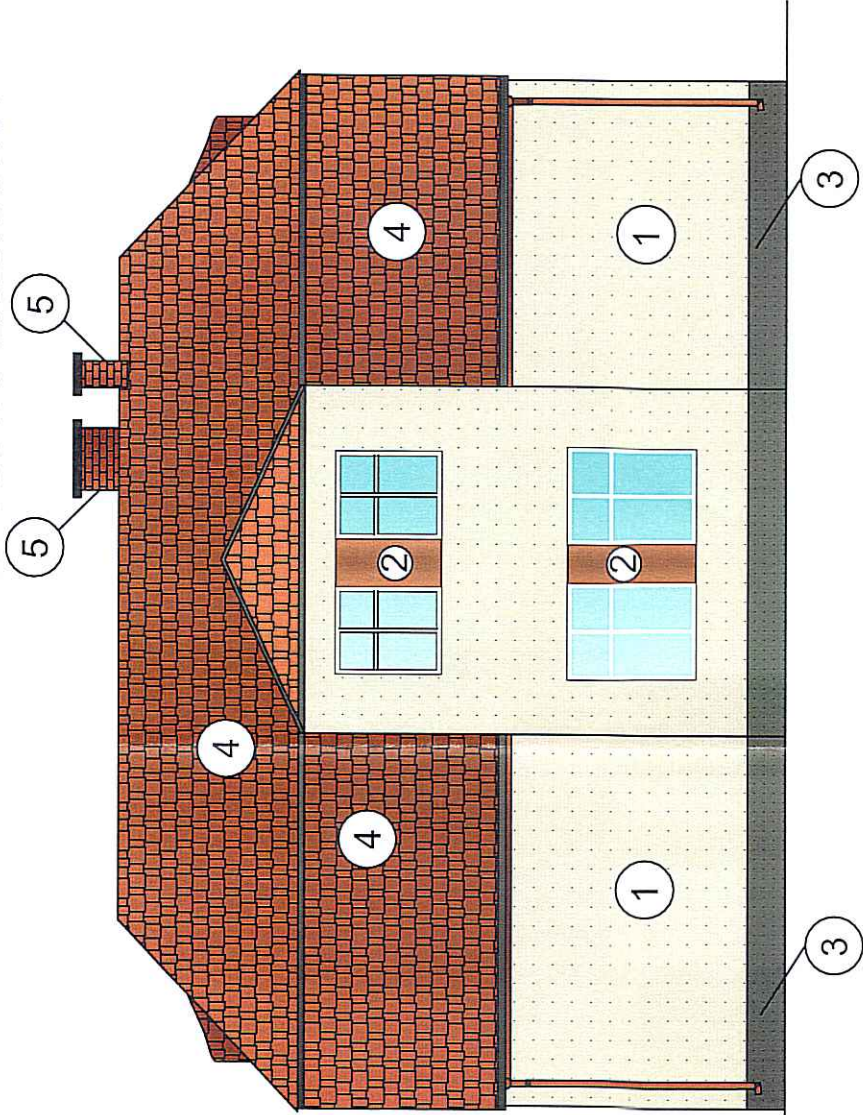
PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT:	ZESTAWIENIE STOLARKI
OBIEKT:	PRZEBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z CZĘŚCIĄ MIESZKALNĄ W MIEJSCOWOŚCI SŁONAWY, DZ. GEOD. NR 173/1
INWESTOR:	GINA SZUBIN UL.KCYNKA 12, 89-200 SZUBIN
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
AUTORZY DOKUMENTACJI:	
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. arch. TADEUSZ TYLKA nr upr. NN-83451474/83
Projektował:	
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISŁOWSKI
NR RYS.:	1:100
SKALA:	12.2020r. 76

ELEWACJE 1:100



ELEWACJA WEJŚCIOWA 1:100
POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



ELEWACJA BOCZNA 1:100
POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

STAROSTA NAKIELSKI
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią

- 1 FARBA ELEWACYJNA KEIM SOLDALIT LUB RÓWNOWAŻNY INNY PRODUKT WG. P.B. - KOLOR KEIM EXCLUSIV 9533 LUB 9536
- 2 FARBA ELEWACYJNA KEIM SOLDALIT LUB RÓWNOWAŻNY INNY PRODUKT WG. P.B. - KOLOR KEIM OPTIL O-9019, LUB KEIM EXCLUSIV 9164
- 3 TYNK ŻYWICZNY MOZAIKOWY W KOLORZE RAL 7012 LUB 7016
- 4 POKRYCIE DACHU - DACHÓWKĄ CERAMICZNĄ, KARPIÓWKĄ + RYNNY + RURY SPUSTOWE + OPIERZENIE + PODBITKI DACHU - KOLOR ZBLIŻONY DO RAL 2001 LUB 2002
- 5 KOMINY Z CEGŁY KLINKIEROWEJ, PEŁNEJ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 2001 LUB 2002
- 6 MURKI POCHYLNI I STUDZIENIEK PIWNIC Z CEGŁY KLINKIEROWEJ, PEŁNEJ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7012 LUB 7016
- 7 BALUSTRA DA POCHYLNI Z RUR STAŁOWYCH OKRĄGLYCH, POMALOWANYCH W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7012 LUB 7016
- 8 DRZWI WEJŚCIOWE ZEWNĘTRZNE W KOLORZE ZBLIŻONYM DO RAL 7012

SPRAWDZIĆ : 2021 -03- 0 5

mgr inż. arch. Piotr Abramowski
Upisany w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie
KRS 0000457209
FOLIO 23/2009

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE
"ÓSEMKA" KINGA ZAWISTOWSKA
ul. Mikołaja Kopernika 3/13; 14-200 Ilawa
NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007
e-mail: projekt-osemka74@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY



TEMAT:	ELEWACJE
OBIEKT:	PRZEBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z CZĘŚCIĄ MIESZKALNĄ W MIEJSCOWOŚCI SŁONAWY, DZ. GEOD. NR 173/1
INWESTOR:	GMINA SZUBIN UL. KCYŃSKA 12, 89-200 SZUBIN
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
AUTORZY DOKUMENTACJI:	
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO
Projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka nr upr. NN-8345/474/81
Opracował:	inż. Andrzej Zawistowski
NR RYS.:	SKALA: 1:100
9	DATA OPRACOWANIA: 12.2020r.

STAROSTA NAKIELSKI
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią



mgr inż. arch. Piotr Adamowski
Upewn. 100% w pełni
architekta - z oficjalną
PC Nr. 27/2008

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT:	ELEWACJE	
OBIEKT:	PRZEBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIECICY WIEJSKIEJ Z CZĘŚCIĄ MIESZKALNĄ W MIEJSCOWOŚCI SŁONAWY, DZ. GEOD. NR 173/1	
INWESTOR:	GMINA SZUBIN UL. KCYŃSKA 12, 89-200 SZUBIN	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
AUTORIZY DOKUMENTACJI:		
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. arch. TADEUSZ TYLKA nr upr. NN-8345474/81	PÓDPIS 
Projektował:		
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI	
NR RYS.:	SKALA: 1:100	DATA OPRACOWANIA: 12.2020r.