

SC1 - ściana zewnętrzna	
Materiał	Grubość
Tynk elewacyjny silikatowy na siatce z włókna szklanego	–
Izolacja termiczna, styropian EPS 70–040 klejony i kotwiony mechanicznie	20cm
Ściana murowana z bloczka silikatowego klasy 20, gr. 24cm wg projektu konstrukcji	24cm
Tynk cementowo–wapienny/gres	1,5cm

SC2 - ściana zewnętrzna pożarowa	
Materiał	Grubość
Tynk elewacyjny silikatowy na siatce z włókna szklanego	–
Izolacja termiczna z wełny mineralnej (lambda λ=0,40 W/mK), kotwiona mechanicznie	20cm
Ściana murowana z bloczka silikatowego klasy 20, gr. 24cm wg projektu konstrukcji	24cm
Tynk cementowo–wapienny/gres	1,5cm

SF1 - ściana fundamentowa	
Materiał	Grubość
ochronna folia kubekowa	–
Izolacja termiczna, styropian wodoodporny λ=0,40 W/mK klejony i kotwiony mechanicznie	15cm
izolacja przeciwnadciśnieniowa – bitumiczna x 2	
Ściana murowana z bloczka betonowego gr. 24cm / żelbetowa– wg projektu konstrukcji	24cm
izolacja przeciwnadciśnieniowa – bitumiczna x2	–

SF2 - ściana fundamentowa (cokół)	
Materiał	Grubość
tynk żywiczny na bazie kruszywa naturalnego	–
Izolacja termiczna, styropian wodoodporny λ=0,40 W/mK klejony i kotwiony mechanicznie	15cm
izolacja przeciwnadciśnieniowa– bitumiczna x 2	
Ściana murowana z bloczka betonowego gr. 24cm – wg projektu konstrukcji	24cm
izolacja przeciwnadciśnieniowa – bitumiczna x2	–

OP1 - OPASKA	
Materiał	Grubość
ładźka betonowa	6 cm
podkładka cementowo-piaskowa 1:4	4,0 cm
warstwa wyrównawcza z ubitego piasku	15,0cm

Posadzka - PD1	
Materiał	Grubość
Posadzka / gres, panele	2 cm
Beton C12/15 (B15) dyktowany w posach 6m x 6m, zbrojony siatką Ø6 co 20cm	5 cm
Folia PE	0.2mm
Styropian EPS 100 - 038	15 cm
Izolacja pozioma przeciwnadciśnieniowa, przeciwnadciśnieniowa	–
Zapada termozgrzewalna	
Beton C12/15 (B15) dyktowany w posach 6m x 6m, zbrojony siatką Ø6 co 20cm	10cm
Podkładka piaskowo-żwirowa o stopniu zagęszczenia min. I=0,98	20cm
Grunt rodzimy	

Posadzka - PD2	
Materiał	Grubość
Posadzka / gres, panele	2 cm
ładźka z Betonu C12/15 (B15)	10 cm
Folia PE	-
Styropian EPS 100 - 038	-
Izolacja pozioma przeciwnadciśnieniowa, przeciwnadciśnieniowa	-
Zapada termozgrzewalna	
Beton C12/15 (B15) dyktowany w posach 6m x 6m, zbrojony siatką Ø6 co 20cm	10cm
Podkładka piaskowo-żwirowa o stopniu zagęszczenia min. I=0,98	ok.85cm
Grunt rodzimy	

Posadzka - PD3	
Materiał	Grubość
Posadzka / gres, panele	2 cm
Sprocznik wg projektu konstrukcji	18 cm
Tynk wewnętrzny maszynowy gipsowy	1,5cm

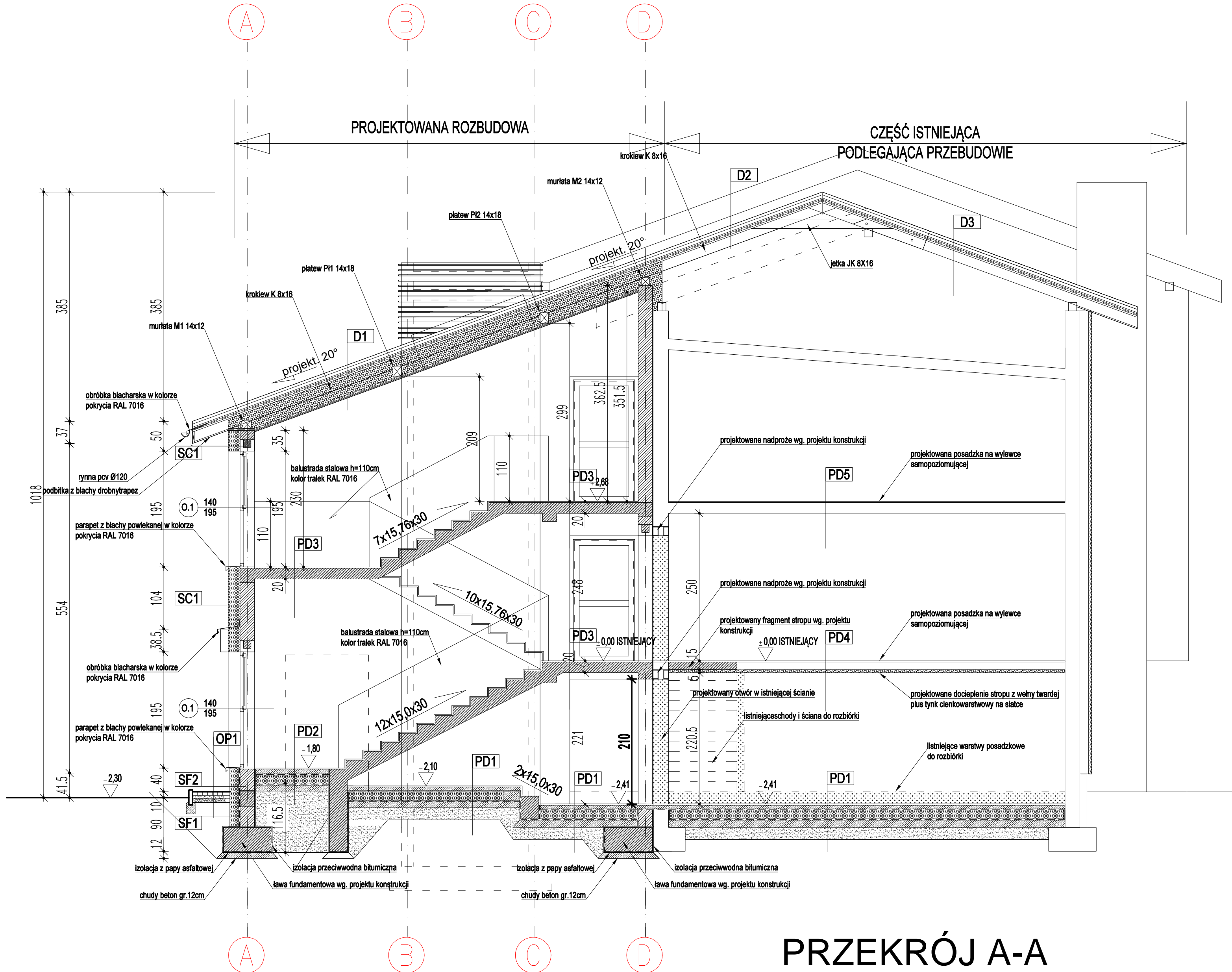
Posadzka - PD4	
Materiał	Grubość
Posadzka / wykładzina PCV	0.5cm
Posadzka samopoziomująca - warstwa wyrównawcza po zerwaniu istniejącej posadzki	2 cm
WARSTWY ISTNIEJĄCE	-
STROP ISTNIEJĄCY	OK. 15 cm
Projektowane ocieplenie z wełny mineralnej gr. 5cm	5 cm
tynk cienkowarstwowy na siatce	-

Posadzka - PD5	
Materiał	Grubość
Posadzka / wykładzina PCV	0.5cm
Posadzka samopoziomująca - warstwa wyrównawcza po zerwaniu istniejącej posadzki	2 cm
WARSTWY ISTNIEJĄCE	-
STROP ISTNIEJĄCY	OK. 15 cm
ładźka gipsowa na istniejącym tynku	-

D1/ dach skośny	
Materiał	Grubość
PANEL Z BLACHY STALOWEJ układany na rąbek stojący	-
Łaty 4,0x5,0cm	4cm
Kontrłaty gr.2,4 x5,0cm	2,4cm
papa termozgrzewalna	
Deskowanie pełne lub płyta OSB	2,4cm
Krokwie 8x16	16cm
Wełna mineralna między krokiewiami oraz na ruszcie mocowanym do krokwi	30cm
Paroizolacja folia PE	-
2x płyta GKF	

D2/ dach skośny przebudowany	
Materiał	Grubość
PANEL Z BLACHY STALOWEJ układany na rąbek stojący	-
Łaty 4,0x5,0cm	4cm
Kontrłaty gr.2,4 x5,0cm	2,4cm
papa termozgrzewalna	
Deskowanie pełne lub płyta OSB	2,4cm
Krokwie 8x16	16cm
istniejąca przestrzeń pomiędzy dachowa	30cm

D3/ na istniejącej konstrukcji drewnianej	
Materiał	Grubość
PANEL Z BLACHY STALOWEJ układany na rąbek stojący	-
Łaty 4,0x5,0cm	4cm
Kontrłaty gr.2,4 x5,0cm	2,4cm
papa termozgrzewalna	
istniejąca konstrukcja drewniana	



PRZEKRÓJ A-A

LEGENDA:	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	WYBURZENIA
	ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE ŻELBETOWE
	PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY
	PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA ZE STYROPIANU

- UWAGI:
- OBIEKT WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - RYSunek ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - WSZYSTKIE ELEMENTY ELEWACYJNE WYKONAĆ WG WYTŁYCZNYCH PRODUCENTÓW DANEGO SYSTEMU
 - WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY BUDOWLANE, MUSZĄ POSIADAĆ ATEST SANITARNO–HIGIENICZNY, APROBATĘ TECHNICZNĄ ORAZ CERTYFIKAT ZGODNOŚCI DOPUSZCZAJĄCY JE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ INNE ŚWIADECTWA I DECYZJE WYMAGANE PRAWEM
 - PRZED WYKONANIEM OTWORÓW DRZWIOWYCH I OKIENNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ WYMIARY Z ZAMAWIĄNIĄ STOLARKĄ (SZCZEGÓLNIE WYMIARY DRZWI EWAKUACYJNYCH TAK ABY SPEŁNIAŁY WYMAGI P.POŻ.)
 - PRZED LANIEM ELEMENTÓW BETONOWYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ MIĘDZY WYKONAWCZAMI POSZCZEGÓLNYCH INSTALACJI WYKONANIE PRZEPUSTÓW INSTALACYJNYCH
 - ŚCIANKI DZIAŁOWE POMIESZCZEŃ W KOTÓRYCH ZLOKALIZOWANE SĄ URZĄDZENIA WIELKOGABARYTOWE STAWIĄC PO ZAMONTOWANIU W/W URZĄDZEŃ
 - WSZYSTKIE ELEMENTY ORAZ DETALE ZWIĄZANE Z DOCIĘPIENIEM ELEWACJI WYKONAĆ WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH PRODUCENTA DANEGO SYSTEMU
 - ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI TERMICZNEJ, PRZECIWNADCIŚNIENIOWEJ ORAZ PRZECIWWILGOCIOWEJ NA CAŁYM BUDYNKU
 - OTWOROWANIE ELEMENTÓW WG PROJ. WYKONAWCZEGO
 - OMIENIENIA DRZWI DOTYCZĄ WYMIARÓW W ŚWIELE PO OTWARCIU SKRZYDŁA
 - OMIENIENIA STOLARKI OKIENNEJ DOTYCZĄ WYMIARÓW W OTWORZE MUROU W STANIE SUROWYM
 - WSZYSTKIE WŁOTY DO INSTALACJI WENTYLACJI GRANTACYJNEJ 15CM OD STROPU
 - W MIEJSCU OPARCIA PUSTAKÓW WENT. NA STROPIE WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ Z PĄPY
 - OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO.
 - PRZED WYKONANIEM SZYBU WINDOWEGO NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ZAPROJEKTOWANE WYMIARY SZYBU Z WYMAGANIAMI MONTAŻOWYMI PRODUCENTA DANEGO SYSTEMU

Archiwizacja projektu:
Pracownia Architektoniczna
Królikowski i Jaworski S.C.
09-402 Płock, ul. Kolejowa 12 lok.1



Królikowski i Jaworski S.C.
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA

Inwestor:
URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE
09-204 ROŚCISZEWO, UL. ARMII KRAJOWEJ 1

Inwestycja:
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ADAPTACJA
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB MALUCH

Etap projektu:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Adres:
gmina Sierpc, obszar ewidencyjny Rościszewo,
działka nr ewidencyjny 231/1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Funkcja	Brano	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	A	mgr inż. arch. Jerzy Jaworski	Wa-459/01	
Sprawdzający	A	mgr inż. arch. Tomasz Królikowski	154/94 Wł	

Tytuł rysunku:
PRZEKRÓJ A-A

Data opisu:
LUTY 2025R

Skala:
PROJEKT ARCH-BUD.

Skala:
1:50

Nr rysunku:
A.06

Nr rysunku:
A.06