

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 cegła silikatowego klasy 20, gr. 24cm wg projektu konstrukcji	24cm
Tynk cementowo-wapienny/gres	1,5cm

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

SF1 - ściana fundamentowa	
Material	Grubość
ochronna folia kubełkowa	-
izolacja termiczna, styropian wodoodporny $\lambda=0,40$ W/mK klejony i kotwiony mechanicznie	15cm
izolacja przeciwwodna - bitumiczna x 2	
Ściana murowana z bloczka betonowego gr. 24cm / żelbetonowa - wg projektu konstrukcji	24cm
izolacja przeciwwodna - bitumiczna x2	-

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

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

Posadzka - PD1	
<b>Materiał</b>	<b>Grubość</b>
Posadzka / gres, panele/	2 cm
Beton C12/15 (B15) dyktowany w polach 6m x 6m, zbrojony siatką Ø6 co 20cm	5 cm
Folia PE	0,2mm
Styropian EPS 100 - 038	15 cm
Izolacja pozioma przeciwnieckaowa, przeciwnodna	—
Zrępała lemczozewalaha	
Beton C12/15 (B15) dyktowany w polach 6m x 6m, zbrojony siatką Ø6 co 20cm	10cm
Podstypka piaskowo-żwirtowa o stopniu zagęszczenia min. h=0,98	20cm
Grunt rodzimy	

Posadzka - PD2	
Materiał	Grubość
Posadzka / gres, panele/ szalichta z Betonu C12/15 (B15)	2 cm 10 cm
Folia PE	-
Styropian EPS 100 - 038	-
Isolacje poziome przeciwwilgociowa, przeciwmroźna	-
Zaprawy termozastępowalne	-
Beton C12/15 (B15) dyktowany w polach 6m x 6m, zbrojony siatką Ø6 co 20cm	10cm
Podstypka piaskowo-żwirowa o stopniu zagęszczenia min. I=0,98	ok.85cm
Grunt rodzimy	

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

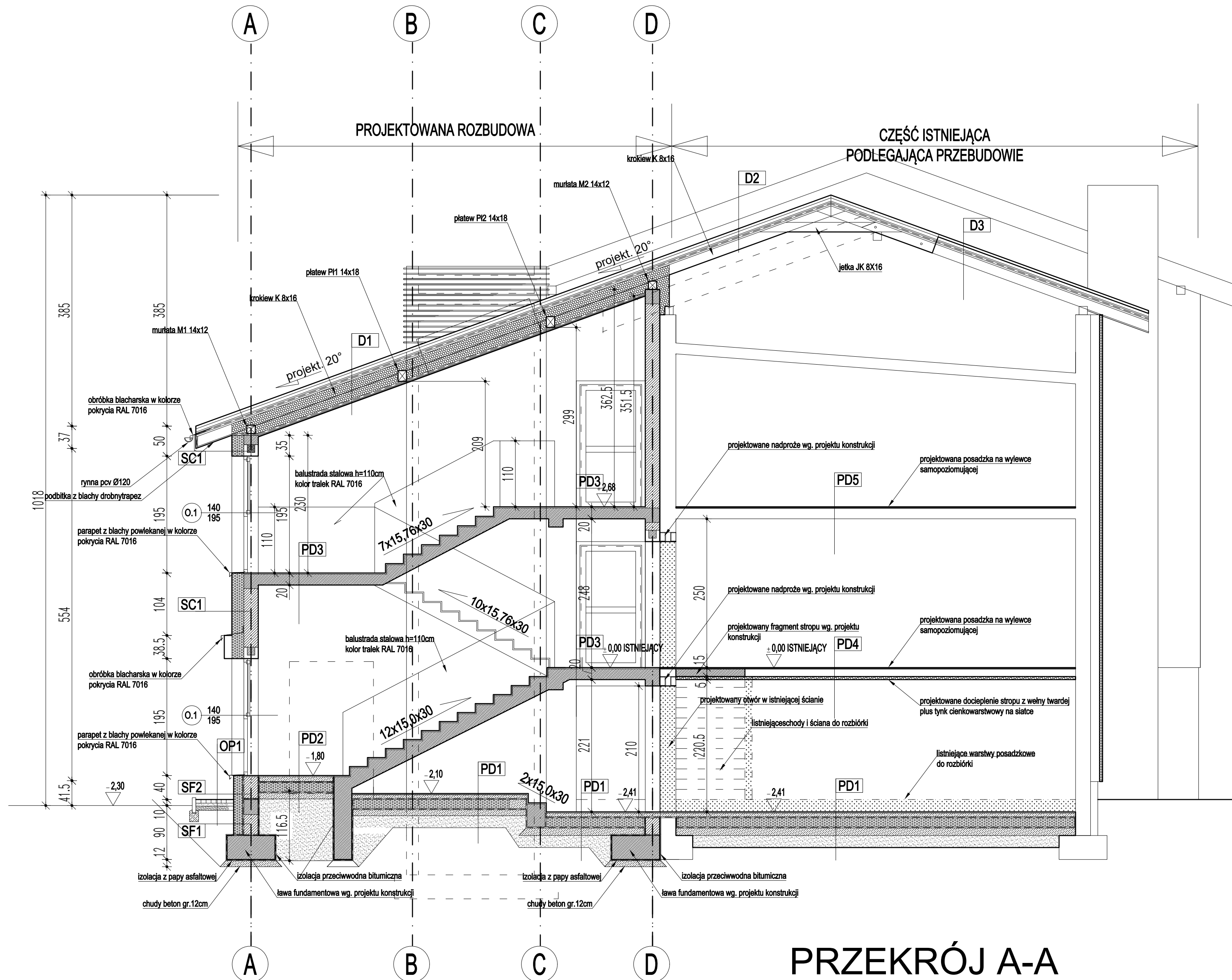
Posadzka - PD4	
Material	Grubość
Posadzka / wykładzina PCV	0.5cm
Posadzka samoprzylepna - warstwa wyrównawcza po zerwaniu istniejącej posadzki	2 cm
WARSTWY ISTNIEJĄCE	-
STROP ISTNIEJĄCY	OK. 15 cm
Projekowane ocieplenie z wełny mineralnej gr. 5cm	5 cm
lynk cienkowarstwowy na sianie	-

Posadzka - PD5	
<b>Materiał</b>	<b>Grubość</b>
Posadzka / wykładzina PCV	0.5cm
Posadzka samopoziomująca - warstwa wyrównawcza po zerowaniu istniejącej posadzki	2 cm
<b>WARSTWY ISTNIEJĄCE</b>	-
<b>STROP ISTNIEJĄCY</b>	OK. 15 cm
gładz 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 papa termozgrzewalna	2,4cm
Deskowanie pełne lub płyta OSB	2,4cm
Krokwie 8x16	16cm
Wełna mineralna między krokiewiami oraz na ruszcie mocowanym do krokwi	30cm
Paroizolacja folia PE	-
2xpłyta 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 przesterżen 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

# PRZEKRÓJ A-A

**LEGENDA:**

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

**UWAGI:**

1. OBIĘK WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ I OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
4. WSZYSTKIE ELEMENTY ELEWACYJNE WYKONAĆ WG WZTYCZNYCH PRODUCENTÓW DANEGO SYSTEMU
5. WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY BUDOWLANE, MUSZĄ POSIADAĆ ATES SANITARNO-HIGIENICZNY, APROBATE TECHNICZNĄ I ORAZ CERTYFIKAT ZGODNOŚCI DOPUSZCZAJĄCY JE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ INNE ŚWIADECTWA I DECYZJE WYMAGANE PRAWEM
6. PRZED WYKONANIEM OTWORÓW DRZWIOWYCH I OKIENNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ WYMIARY Z ZAMAWIĄ SIŁKARSKĄ (SZCZEGÓLNIE WYMIARY DRZWI EWAKUACYJNYCH TAK ABY SPENIAŁY WYMogi P.PO.Z.)
7. PRZED LANIEM ELEMENTÓW BETONOWYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ MIĘDZY WYKONAWCĄMI POSZCZEGÓLNYCH INSTALACJI WYKONANIE PRZEPUSTÓW INSTALACYJNYCH
8. ŚCIANKI DZIAŁOWE POMIESZCZEŃ W KOTÓRYCH ZLOKALIZOWANE SĄ URZĄDZENIA WIELKOBAGARYTOWE STAWIĄC PO ZAMONTOWANIU W/W URZĄDZEŃ
9. WSZYSTKIE ELEMENTY ORAZ DETALE ZWIĄZANE Z DOCIĘPIENIEM ELEWACJI WYKONAĆ WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH PRODUCENTA DANEGO SYSTEMU
10. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI TERMICZNEJ, PRZECIWMOJNEJ ORAZ PRZECIWIŁOCIGOWEJ NA CAŁYM BUDYNKU
11. OTWOROWANIE ELEMENTÓW WG PROJ. WYKONAWCZEGO
12. OZNACZANIA DRZWI DOTYCZĄ WYMIARÓW W ŚWIELE PO OTWARCIU SKRZYDŁA
13. OZNACZENIA SIŁKARKI OKIENNEJ DOTYCZĄ WYMIARÓW W OTWORZE MURU W STANIE SUROWYM
14. WSZYSTKIE WŁOTY DO INSTALACJI WENTYLACYJNYCH GRANTYWACYJNEJ 15CM OD STROPU
15. W MIEJSCU OPACIA PUSTAKÓW WENT. NA STROPIE WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWIŁOCIGOWĄ Z PĄPY
16. OBOWIĄZKI WYKONAWCY JEST PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTOWNICZEGO
17. PRZED WYKONANIEM SZYBU WINDOWEGO NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ZAPROJEKTOWANE

Indywidualna projekcja projektowa:				Królikowski i Jaworski S.C. PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
Pracownia Architektoniczna Królikowski i Jaworski S.C. 09-402 Płock, ul. Kolegiata 12 lok.1				
Inwestor: URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE 09-204 ROŚCISZEWO, UL. ARMIJI KRAJOWEJ 1				
Inwestycja: <b>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ADAPTACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB MALUCH</b>				
<b>PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>				
Etap projektowy:				
Adres: gmina Świerc, obręb ewidencyjny Rościszewo, dotyczy nr ewidencyjny 231/1				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY :				
Funkcja	Bransz	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Pozycja
Projektant	A	mgr inż. arch. Jerzy Jaworski	Wa-459/01	
Sprawdzający	A	mgr inż. arch. Tomasz Królikowski	154/94 WI	
Tytuł rysunku:				
PRZEKRÓJ A-A				
Data oprac.:		Skala:	Nr rozdz.:	Nr rysunku:
LUTY 2022R		PROJEKT TECHNICZNY	1:50	00
				A.06