

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 silikatkowy na siatce z włókna szklanego	-
Izolacja termiczna z wełny mineralnej ( $\lambda=0,40$ 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 $\lambda=0,40$ W/mK klejony i kotwiony mechanicznie	15cm
izolacja przeciwwodna – bitumiczna x 2	
Ściana murowana z bloczka betonowego gr. 24cm / żelbetowa– wg projektu konstrukcji	24cm
izolacja przeciwwodna – bitumiczna x2	–

SF2 - ściana fundamentowa ( cokoł)	
Materiał	Grubość
tylnk żywicznyzna bazie kruszywa naturalnego	–
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 – wg projektu konstrukcji	24cm
izolacja przeciwwodna – bitumiczna x2	–

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

D4/ nad szybem windowym	
Materiał	Grubość
2xpapa termozgrzewalna	
ocieplenie ze styropianu	30-36cm
plyta żelbetowa	18cm

Posadzka - PD1	
Materiał	Grubość
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
Słupki EPS 100 - 038	15 cm
Izolacja pozioma przeciwniepodłowa, przeciwnościana	—
Zapora termiczna/zapora	—
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	20cm
Grunt rodzimy	

Posadzka - PD2	
Materiał	Grubość
Posadzka / gres, panele/	2 cm
Spocznik wg projektu konstrukcji	17 cm
Folia PE	-
Styropian EPS 100 - 038	-
Izolacja pozioma przeciwwilgociowa, przeciwmroźna	-
Zapoczątkowanie	-
Beton C12/15 (B15) dyktowany w polach 6m x 6m, zbrojony siatką Ø6 co 200m	10cm
Podstypka piaskowo-żwirowa o stopniu zagęszczenia min. Is=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

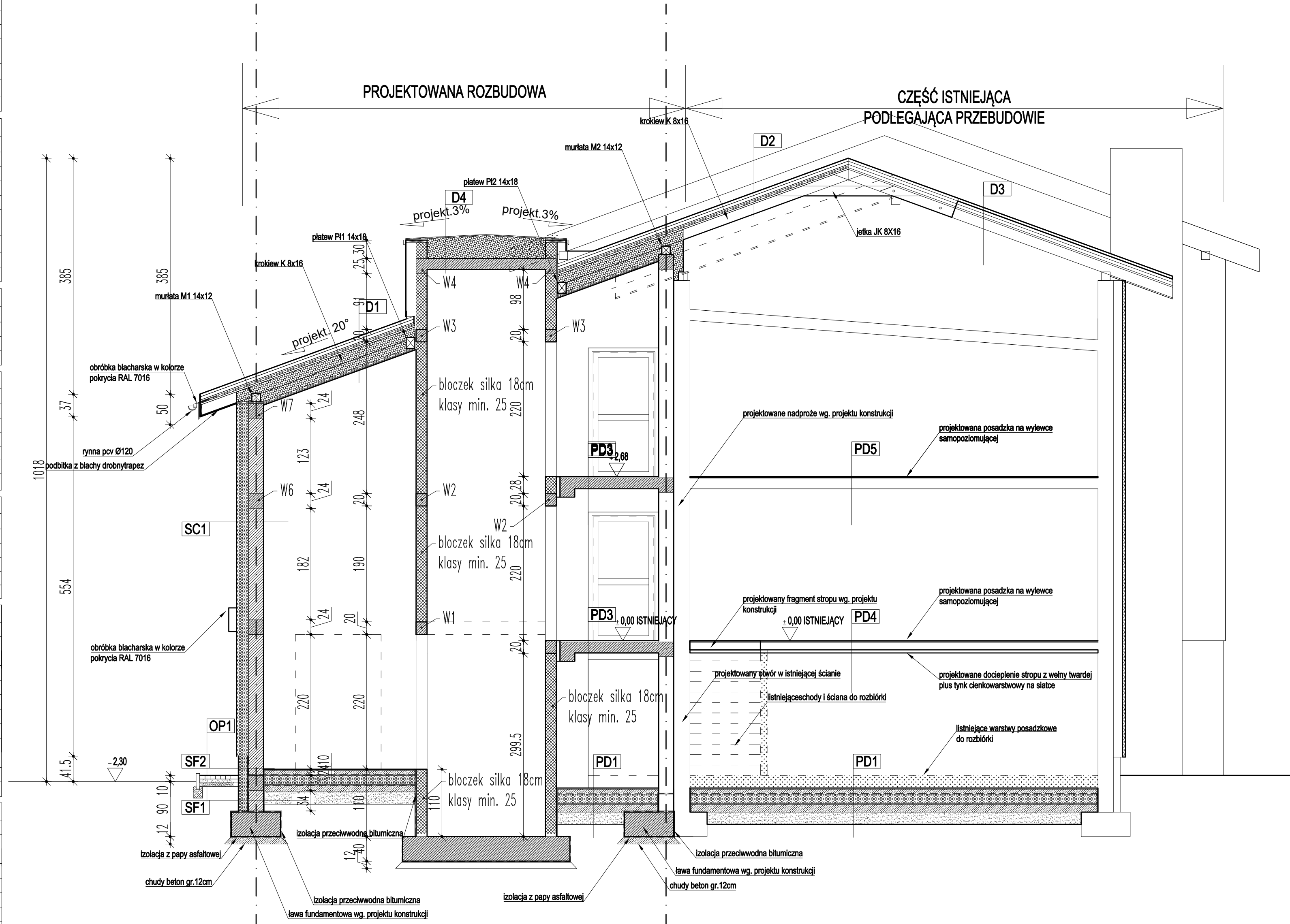
Posadzka - PD4	
Materiał	Grubość
Posadzka / wykładzina PCV	0.5cm
Posadzka samoprzylepna - warstwa wyrównawcza po zerwaniu istniejącej posadzki	2 cm
WARSTWY ISTNIEJĄCE	-
STROP ISTNIEJĄCY	OK. 15 cm
Projekowane ocieplenie z wełny mineralnej gr. 5cm	5 cm
tylnik cieniokawstrowy na ścianie	-

Posadzka - PD5	
<b>Materiał</b>	<b>Grubość</b>
Posadzka / wykładzina PCV	0.5cm
Posadzka samoprzylepna - warstwa wyrównawcza po zerwaniu istniejącej posadzki	2 cm
<b>WARSTWY ISTNIEJĄCE</b>	-
<b>STROP ISTNIEJĄCY</b>	<b>OK. 15 cm</b>
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 krokiewmi 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 6x16	16cm
istniejąca przesterżnia pomiędzy dachową	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 B-B

## PRZEKRÓJ B-B

**LEGENDA:**

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	WYBURZENIA
	ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE ŻELBETOWE
	PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA Z WELNY
	PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA ZE STYROPIANU
	ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE Z BLOCZKÓW SILKA GR.18CM
	KL. MINIMUM 25

**UWAGI:**

1. OBIEKT WYKONAJE ZGODNIE ZE SZKŁKĄ BUDOWLANĄ I OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
2. WSKAZYSKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. RYSUNEK ROZPRZYRĄDZĄ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
4. WSKAZYSKIE ELEMENTY ELEWACYJNE WYKONAĆ WG WYTYCZNYCH PRODUCENTÓW DANEGO SYSTEMU
5. WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY BUDOWLANE, MUSZĄ POSIADAĆ ATYST SANITARNO-HIGIENICZNY, APROBATE, TECHNICZNĄ, ORAZ CERTYFIKAT ZGODNOŚCI DOPUSZCZAJĄCY JE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ INNE ŚWIADECTWA I DECYZJE WYMAANE PRAWEM
6. PRZED WYKONANIEM OTWORÓW DRZWIOWYCH I OKIENNYCH NAŁEŻY SKOORDYNOWAĆ WYMIARY Z ZAMAWIANĄ STOLARKĄ (SZCZEGÓLNIIE WYMIARY DRZWI EWAKUACYJNYCH TAŁĄK AJ SPENIAŁY WYMGI P.POŻ.)
7. PRZED ŁANIEM ELEMENTÓW BETONOWYCH NAŁEŻY SKOORDYNOWAĆ MIĘDZY WYKONAWCĄMI POSZCZEGÓLNYCH INSTALACJI WYKONANIE PRZEPŁOSTU INSTALACYJNYCH
8. ŚCIANKI DZIAŁOWE POMIĘSZNIE W KTYÓRYCH ZLOKALIZOWANE SĄ URZĄDZENIA WIELKOGABARYTOWE STAWIĄC PO ZAMONTOWANIU W/W URZĄDZEN
9. WSZYSTKIE ELEMENTY ORAZ DETALE ZWIĄZANE Z DOPIECIENIEM ELEWACJI WYKONAĆ WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH PRODUCENTA DANEGO SYSTEMU
10. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI TERMICZNEJ, PRZECIWMOJNOEJ ORAZ PRZECIWWILGOCIOWEJ NA CAŁYM BUDYNKU
11. OTWOROWANIE ELEMENTÓW WG PROJ. WYKONAWCZEGO
12. OZNACZENIA DRZWI OTWORÓW WYMIARÓW W ŚWIELE PO OTWARCIU SKRYĆCIA
13. OZNACZENIA STOLARKI OKIENNEJ DOTYCZĄ WYMIARÓW W OTWORZE MURU W STANIE SUROWYM
14. WSZYSTKIE WŁDOSTY DO INSTALACJI WENTYLACYJNEJ GRANTYWACYJNEJ 15CM OD STROPU
15. W MIEJSCU OPARCIA PUSTAKÓW WENT. NA STROPIE WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ Z PĄPY
16. OBIOROWANIE WYKONACYJNEJ TEST PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH W WYKONANIE WYMIARÓW SZYBU Z WYMIAGANIAMI MONTAŻOWYMI PRODUCENTA DANEGO SYSTEMU
17. PRZED WYKONANIEM SZYBU WINDOWEGO NAŁEŻY ZWERYFIKOWAĆ ZAPROJEKTOWANE WYMIARY SZYBU Z WYMIAGANIAMI MONTAŻOWYMI PRODUCENTA DANEGO SYSTEMU

<b>Pracownia Architektoniczna</b> <b>Królikowski i Jaworski S.C.</b> <b>09-402 Płock, ul. Kołnajska 12 lok.1</b>		 <b>Królikowski i Jaworski</b> <b>S. C.</b> <b>PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</b>		
<b>Investor:</b> <b>URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE</b> <b>09-204 ROŚCISZEWO, UL. ARMIJI KRAJOWEJ 1</b>				
<b>Inwestycja:</b> <b>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ADAPTACJA</b> <b>ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB MALUCH</b>				
<b>Etap projektowy:</b> <b>PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>				
<b>Adres:</b> <u>gmina Sierpc, obwód ewidencyjny Rościszewo,</u> <u>osiedla nr ewidencyjny 731/1</u>				
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>				
<b>Paragraf</b>	<b>Strona</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektant</b>	A	mgr inż. arch. Jerzy Jaworski	Wa-459/01	
<b>Sprawdzający</b>	A	mgr inż. arch. Tomasz Królikowski	154/94 WI	
<b>Tytuł rysunku:</b>				
<b>PRZEKRÓJ B-B</b>				
<b>Data oprac:</b>	<b>Skala:</b>	<b>Stos:</b>	<b>Nr ewid.:</b>	<b>Nr rysunku:</b>
LUTY 2022R	PROJEKT TECHNICZNY	1:50	00	A.06A