

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

SC2 - ściana zewnętrzna pożarowa	
Materiał	Grubość
Tynk elewacyjny silikonowy na siatce z włókna szklanego	-
Izolacja termiczna z wełny mineralnej ($\lambda=0,40 \text{ W/mK}$), kotwiona mechanicznie	20cm
Ściana murowana z cegła silikonowego 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 $\lambda=0,40 \text{ W/mK}$ 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 (cokół)	
Materiał	Grubość
tynek żywiczny na bazie kruszywa naturalnego	–
izolacja termiczna, styropian wodoodporny $\lambda=0,40 \text{ W/mK}$ 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

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 C(12/15) (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 przeciwwilgociowa, przeciwnośna	—
Zapadła termozagęziewała	
Beton C(12/15) (B15) dyktowany w polach 6m x 6m, zbrojony siatką Ø6 co 20cm	10cm
Podstypka piaskowo-żwirowa o stopniu zagęszczenia min. = 0,98	20cm
Grunt rodzimy	

Posadzka - PD2	
Material	Grubość
Posadzka / grs, panele/	2 cm
Spocznik wg projektu konstrukcji	17 cm
Folia PE	-
Styropian EPS 100 - 038	-
izolacja pozioma przeciwwilgociowa, przeciwnośna	
Zapora termozaprawa	-
Beton C 12/15 (B 15) dylatowany w polach 6m x 6m, zbrojony siatką Ø6 co 20cm	10cm
Podsyłka 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

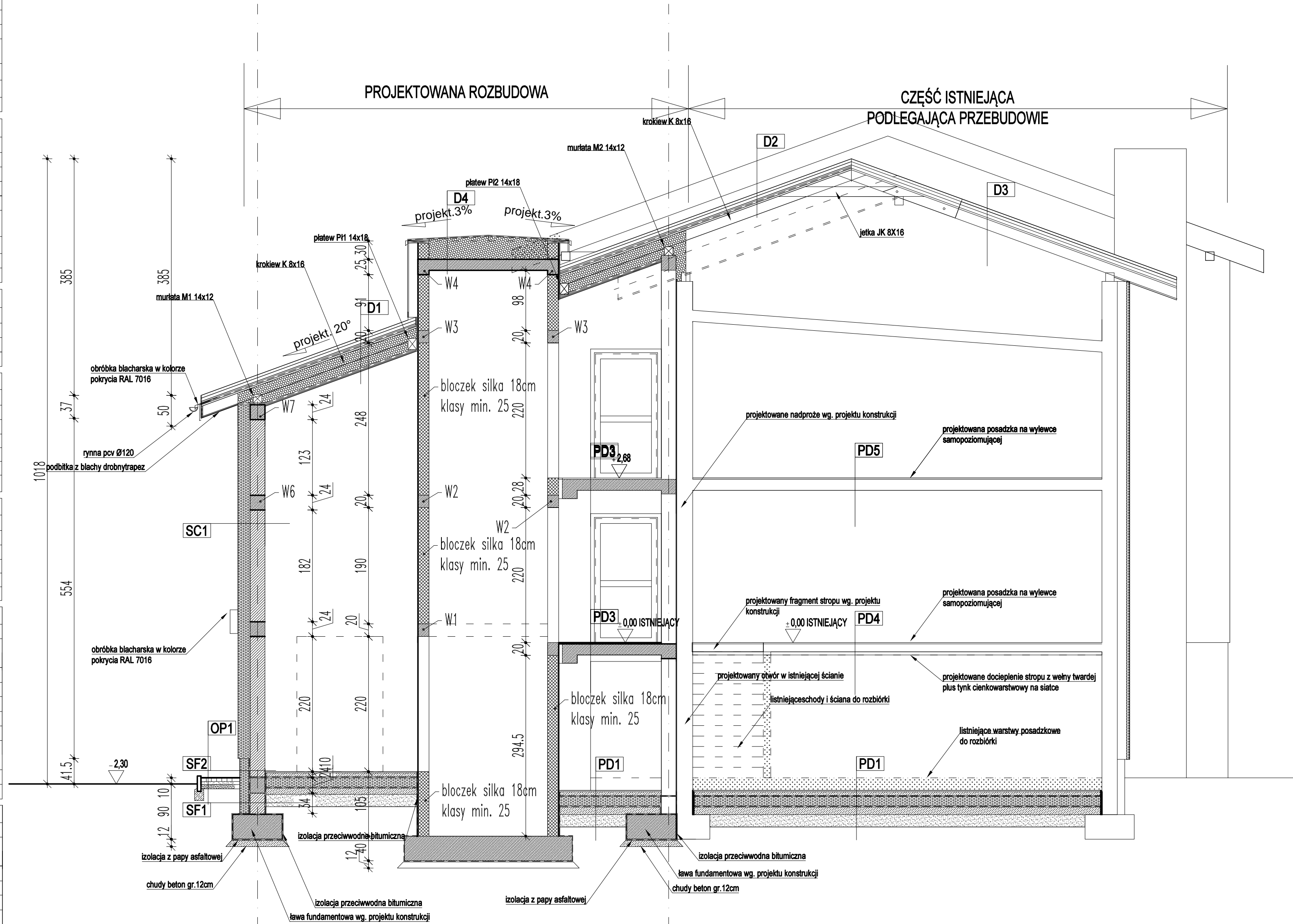
Posadzka - PD4	
Materiał	Grubość
Posadzka / wykładzina PCV	0.5cm
Posadzka samoprzylepna - warstwie wyrównawcza po zerwaniu istniejącej posadzki	2 cm
WARSTWY ISTNIEJĄCE	-
STROPISTWY ISTNIEJĄCY	OK. 15 cm
Projektowane ocieplenie z wełny mineralnej gr. 5cm	5 cm
tylnik cienkowarstwowy na stalce	-

Posadzka - PD5	
Materiał	Grubość
Posadzka / wykładzina PCV	0,5cm
Posadzka samopoziomująca - warstwa wyrównawcza po zerowaniu istniejącej posadzki	2 cm
WARSTWY ISTNIEJĄCE	-
STROP ISTNIEJĄCY	OK. 15 cm
gładź 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 papa termozgrzewalna	2,4cm
Deskowanie pełne lub płyta OSB	2,4cm
Krokwie 8x16	18cm
istniejąca przestrzeń 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 WEŁNY
	PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA ZE STYROPIANU
	ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE Z BLOCZKÓW SILIKA GR.18CM KL. MINIMUM 25

UWAGI

1. OBIEKT WYKONAĆ ZODJECIE ZE SZKUDĄ BUDOWANĄ I OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
2. WSZYSTKIE WYMAGI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
4. WSZYSTKIE ELEMENTY ELEWACYJNE WYKONAĆ WG WYTYCZNYCH PRODUCENTÓW DANEGO SYSTEMU
5. WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY BUDOWLANE, MUSZĄ POSIADAĆ ATTEST SANITARNO-HIGIENICZNY, APROBATE TECHNICZNĄ ORAZ CERTYFIKAT ZGODNOŚCI DOPUSZCZAJĄCY JE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ INNE ŚWIADECTWA I DECYZJE WYKAZUJĄCE PRAWEM
6. PRZED WYKONANIEM OTWORÓW DRZWIOWYCH I OKIENNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ WYMIARY Z ZAMAWIAJĄ SŁOŹARKĄ (SZCZEGÓLNIENIE WYMIARY DRZWI WYKAZYJĄCYCH TAK ABY SPENIALY WYMAGI P.O.Z.)
7. PRZED ŁANIEM ELEMENTÓW BETONOWYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ MIĘDZY WYKONAWCĄMI POSZCZEGÓLNYCH INSTALACJI WYKONANIE PRZEPUSTÓW INSTALACYJNYCH
8. ŚCIANKI DZIAŁOWE POMIĘSZCZAĆ W KTÓRYCH ZLOKALIZOWANE SĄ URZĄDZENIA WIELKOGABARYTOWE STAWIĄC PO ZAMONTOWANIU WYM URZĄDZENIA
9. WSZYSTKIE ELEMENTY ORAZ DETALE ZWIĄZANE Z DOCEPIELENIEM ELEWACJI WYKONAĆ WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH PRODUCENTA DANEGO SYSTEMU
10. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI TERMICZNEJ, PRZECIWMODNEJ ORAZ PRZECIWCILCOWEJ NA CAŁYM BUDYNKU
11. OTWOROWANIE ELEMENTÓW WG PROJ. WYKONAWCZEGO
12. OZNACZENIA DRZWI DOTYCZA WYMIARÓW W ŚWIELE PO OTWARCIU SKRZYDEŁ
13. OZNACZENIA SŁOŹARKI OKIENNEJ DOTYCZA WYMIARÓW W OTWORZE MURU W STANIE SUROWYM
14. WSZYSTKIE WŁOTY DO INSTALACJI WENTYLACJI GRANTYWCYJNEJ 15CM OD STROPU
15. W MIEJSCU OPARCIA PUSTAKÓW WENT. NA STROPIE WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWCILCOWĄ Z PĄPY
16. OBOWIĄZKOWY WYKONAWCY JEŚĆ PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH W WYMAGACH DO BIURA ARCHITEKTOWNICZEGO
17. PRZED WYKONANIEM SZYBU WINDOWEGO NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ZAPROJEKTOWANE WYMAGI SZYBU Z WYMAGANIAMI MONTAŻOWYMI PRODUCENTA DANEGO SYSTEMU

Jednostka projektowa: Pracownia Architektoniczna Królikowski i Jaworski S.C. 09-402 Plock, ul. Kolegińska 12 lok.1	 Królikowski i Jaworski S.C. PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA		
URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE 09-204 ROŚCISZEWO, UL. ARMII KRAJOWEJ 1			
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ADAPTACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB MALUCH PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Etap projektu: _____ Adres: <u>gmina Sierpc, obszar ewidencyjny Rościszewo,</u> <u>aktualna nr ewidencyjny 731/1</u>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
Funkcja	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: _____			