







## RZUT PRZYZIEMIA

**LEGENDA:**

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

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

SC2 - ściana zewnętrzna pożarowa

Materiał	Grubość
Tynk elewacyjny silikakotowy 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

**UWAGI:**

1. OBIEKT WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
2. WSZYSTKIE WYMIARY 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, APROBATĘ TECHNICZNĄ 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 ZAMAWIANĄ STOLARKĄ (SZCZEGÓLNE WYMIARY DRZWI EWAKUACYJNYCH TAK ABY SPEŁNIAŁ WYMOGI P.POŻ.)
7. PRZED ŁANIEM ELEMENTÓW BETONOWYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ MIĘDZY WYKONAWCĄMI POSZCZEGÓLNYCH INSTALACJI WYKONANIE PRZEPUSTÓW INSTALACYJNYCH
8. ŚCIANKI DZIAŁOWE POMIESZCZEŃ W KOTÓRYCH ZLOKALIZOWANE SĄ URZĄDZENIA WIELKOGABARYTOWE STAWIĄC PO ZAMONTOWANIU W/W URZĄDZEŃ
9. WSZYSTKIE ELEMENTY URZĄDZ. DETALE ZWIĄZANE Z DOOCIEPLENIEM ELEWACJI WYKONAĆ WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH PRODUCENTA DANEGO SYSTEMU
10. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI TERMICZNEJ, PRZECIWMOCNEJ ORAZ PRZECIWMILGOCIOWEJ NA CAŁYM BUDYNKU
11. OTWOROWANIE ELEMENTÓW WG PROJ. WYKONAWCZEGO
12. OZNACZENIA DRZWI DOTYCZĄ WYMIARÓW W ŚWIEŁE PO OTWARCIU SKRZYDŁA
13. OZNACZENIA STOLARKI OKIENNEJ DOTYCZĄ WYMIARÓW W OTWORZE MURU W STANIE SUROWYM
14. WSZYSTKIE WŁOTY DO INSTALACJI WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ 15CM OD STROPU
15. W MIEJSCU OPIARCIA PUSTAKÓW WENT. NA STROPIE WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWMILGOCIOWĄ Z PĄPY
16. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO.
17. PRZED WYKONANIEM SZYBU WINDOWEGO NALEŻY WYKONAFIKOWAĆ ZAPROJEKTOWANE WYMIARY SZYBU Z WYMIAGANAMI MONTAŻOWYMI PRODUCENTA DANEGO SYSTEMU

Jednostka projektowa :

**Pracownia Architektoniczna  
Królikowski i Jaworski S.C.  
09-402 Płock, ul. Kolegialna 12 lok.1**



Investor

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

**Investycja:**

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

Etap projektowy:	
------------------	--

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Adres : 8

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Funkcja	Brand	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	

Treść rysunku:

RZUT PRZYZIEMIA

Data oprac.:	Stadium:	Skala:	Nr rowkoj:	Nr rysunku:
LUTY 2025R	PROJEKT TECHNICZNY	1:50	00	A.01

