

# RZUT PARTERU

## LEGENDA:

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

### 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

## UWAGI:

- OBIEKT WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- WSZYSTKIE ELEMENTY ELEWACYJNE WYKONAĆ WG WYTYCZNYCH PRODUCENTÓW DANEGO SYSTEMU
- 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
- PRZED WYKONANIEM OTWORÓW DRZWIOWYCH I OKIENNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ WYMIARY Z ZAMAWIANĄ STOLARKĄ (SZCZEGÓLNIE WYMIARY DRZWI EWAKACYJNYCH TAK ABY SPEŁNIAŁY WYMogi P.POŻ.)
- PRZED LANIEM ELEMENTÓW BETONOWYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ MIĘDZY WYKONAWCAMI POSZCZEGÓLNYCH INSTALACJI WYKONANIE PRZEPUSTÓW INSTALACYJNYCH
- ŚCIANKI DZIAŁOWE POMIESZCZEŃ W KOTÓRYCH ZLOKALIZOWANE SĄ URZĄDZENIA WIELKOGABARYTOWE STAWIAĆ PO ZAMONTOWANIU W/W URZĄDZEŃ
- WSZYSTKIE ELEMENTY ORAZ DETALE ZWIĄZANE Z DOCIEPLENIEM ELEWACJI WYKONAĆ WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH PRODUCENTA DANEGO SYSTEMU
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI TERMICZNEJ, PRZECIWWODNEJ ORAZ PRZECIWWILGOCIOWEJ NA CAŁYM BUDYNKU
- OTWOROWANIE ELEMENTÓW WG PROJ. WYKONAWCZEGO
- OZNACZENIA DRZWI DOTYCZĄ WYMIARÓW W ŚWIELE PO OTWARCIU SKRZYDŁA
- OZNACZENIA STOLARKI OKIENNEJ DOTYCZĄ WYMIARÓW W OTWORZE MURU W STANIE SUROWYM
- WSZYSTKIE WŁOTY DO INSTALACJI WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ 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

Jednostka projektowa: <b>Pracownia Architektoniczna</b> Królikowski i Jaworski S.C. 09-402 Płock, ul. Kolejna 12 lok.1				
Inwestor: <b>URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE</b> 09-204 ROŚCISZEWO, UL. ARMII KRAJOWEJ 1				
Inwestycja: <b>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ADAPTACJA</b> <b>ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB MALUCH</b>				
Etap projektu: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>				
Adres: gmina Sierpc, obszar ewidencyjny Rościszewo, działka nr ewidencyjny 231/1				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
Funkcja	Brand	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Po podpis
Projektant	A	mgr inż. arch. Jerzy Jaworski	Wa-459/01	
Sprawdzający	A	mgr inż. arch. Tomasz Królikowski	154/94 Wł	
Tytuł rysunku: <b>RZUT PARTERU</b>				
Data oprac:	Skala:	Skala:	Nr wersji	Nr rysunku
LUTY 2025R	PROJEKT TECHNICZNY	1:50	00	A.02

