



RZUT PIĘTRA

LEGENDA:	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	WYBURZENIA
	ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE ŻELBETOWE
	PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA ZE WŁNY
	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:
- OBIĘT WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - WSZYSTKIE ELEMENTY ELEWACYJNE WYKONAĆ WG WYTĘCZNYCH PRODUKTÓW 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 ZAMAWIĄNĄ STOLARKĄ (SZCZEGÓLNIE WYMIARY DRZWI EWAKUACYJNYCH TAK ABY SPEŁNIAŁY WYMAGI P.POŻ.)
 - PRZED LANIEM ELEMENTÓW BETONOWYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ MIĘDZY WYKONAWCAMI POSZCZEGÓLNYCH INSTALACJI WYKONANIE PRZEPUSTÓW INSTALACYJNYCH
 - ŚCIANKI DZIAŁOWE POMIESZCZEŃ W KTÓRYCH 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 WŁOТЫ 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: Pracownia Architektoniczna Królikowski i Jaworski S.C. 09-402 Płock, ul. Kolejna 12 lok.1		 Królikowski i Jaworski S.C. PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		
Inwestor: URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE 09-204 ROŚCISZEWO, UL. ARMII KRAJOWEJ 1				
Inwestycja: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ADAPTACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB MALUCH				
Etap projektowy: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
Adres: gmina Świerk, obszar ewidencyjny Rościszewo, działka nr ewidencyjny 231/1				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
	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	
Tytuł rysunku : RZUT PIĘTRA				
Data oprac.: LUTY 2025R	Skala: PROJEKT TECHNICZNY	Skala: 1:50	Nr ewel.: 00	Nr rysunku: A.03