



RZUT PARTERU

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE ŻEBROWE
- PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA ZE STYROPIANU

SC1 - ściana zewnętrzna

| Materiał | Grubość |
|--|---------|
| Tynk elewacyjny siłkotłowy na siłce z włókna szklanego | – |
| Izolacja termiczna, styropian EPS 70–040 klejony i kotłowany mechanicznie | 20cm |
| Ściana murowana z bloczków siłkotłowych klasy 20, gr. 24cm wg projektu konstrukcji | 24cm |
| Tynk cementowo-wapienny/gres | 1,5cm |

SC2 - ściana zewnętrzna pożarowa

| Materiał | Grubość |
|--|---------|
| Tynk elewacyjny siłkotłowy na siłce z włókna szklanego | – |
| Izolacja termiczna z wełny mineralnej (łombda $\lambda=0,40$ W/mK), kotłowana mechanicznie | 20cm |
| Ściana murowana z bloczków siłkotłowych klasy 20, gr. 24cm wg projektu konstrukcji | 24cm |
| Tynk cementowo-wapienny/gres | 1,5cm |

UWAGI:

- OBIEKT WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZKICEM BUDOWLANYM I OBRAMOWANIEM PRZESYŁANYM.
- WSZYSTKIE WYMAGANIA SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- RYŚLUNKI ROZPARZYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM.
- WSZYSTKIE ELEMENTY ELEWACYJNE WYKONAĆ WG WYTYCZNYCH PROJEKTANTÓW DANEJ SYSTEMU.
- WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ATTEST SANITARNO-HIGIENICZNY, APARATY TECHNICZNE ORAZ CĘRTYFIKATY ZGODNOŚCI DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ INNE ŚWIADECTWA I DECYZJE WYMAĞANE PRZEMYSŁEM.
- WYMIARY Z ZAKREŚLĄ SŁOJÓWKĄ (SZCZEGÓLNE WYMIARY BRZWI).
- PRZED LAMIEW ELEMENTÓW BETONOWYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ MIĘDZY WYKONAWCZĄ POSZCZEGÓLNYCH INSTALACJI WYKONANIE PRZEPISÓW INSTALACYJNYCH.
- SCIAKI DZIAŁKOWE POMIĘSZCZEN W KORYTORZACH LOKALIZOWANE SĄ URZĄDZENIA WIELKOBARWOTNE SPRAWCZĄ PO ZAMONTOWANIU W/W URZĄDZEŃ.
- WSZYSTKIE ELEMENTY ORAZ DETALE ZWIĄZANE Z DOCIĘCIEM ELEMENTÓW WYKONAĆ WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH PROJEKTANTA DANEJ SYSTEMU.
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI TERMICZNEJ, PRZECIWDROBNOŚCI ORAZ PRZECIWOŁOCZNOŚCI NA CAŁYM BUDYNKU.
- OMIOTOWANIE ELEWACJI WAG PROŁ. WYKONAWCZEGO.
- OMIOTOWANIE BRYŁY DOTYCZA WYMIARÓW W ŚWIETLE PO OTWARTY SŁOJÓWKĄ.
- OMIOTOWANIE STÓŁKARZ OKIENNEJ DOTYCZA WYMIARÓW W OTWORZE MURU W STANIE SIŁOWNY.
- WSZYSTKIE WŁOZY DO INSTALACJI WENTYLACJI GRANTYJĄCEJ 15CM OD STROPU.
- W MIEJSCU OPIĘCIA PŁASZCZÓW MONT. NA STROPIE WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWOŁOCZNOŚCI.
- OMIOTOWANIE WYKONAWCZEGO JEST PRZEDKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH OD BŁOCH ARCHITECTONICZNEGO.
- PRZED WYKONANIEM SZRUBU WINDOWEGO NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ZAPROJEKTOWANE WYMIARY SZRUBU Z WYMAGANĄ KONSTRUKCJĄ PROJEKTANTA DANEJ SYSTEMU.

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|
| Adres projektu: | | Pracownia Architektoniczna Królikowski i Jaworski S.C. | |
| 09-402 Płock, ul. Kolejowa 12 lok. 1 | | 09-404 Róśszewo, ul. Armii Krajowej 1 | |
| Inwestor: | | URZĄD GMINY W RÓŚSZEWIE | |
| 09-404 Róśszewo, ul. Armii Krajowej 1 | | PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ADAPTACJA | |
| Inwestycja: | | ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z PRZEZNAČNIENIEM NA KLUB MALUCHÓW | |
| Etap projektowy: | | PROJEKT TECHNICZNY | |
| Adres: | | Pracownia Architektoniczna Królikowski i Jaworski S.C. | |
| 09-402 Płock, ul. Kolejowa 12 lok. 1 | | 09-404 Róśszewo, ul. Armii Krajowej 1 | |
| Zespół projektowy: | | Pracownia Architektoniczna Królikowski i Jaworski S.C. | |
| Etap: | | Projekt | |
| Projektant: | | mgr inż. Jacek Chaliński | |
| Opiekun: | | Małgorzata Chmielewska | |
| Tytuł projektu: | | RZUT PARTERU | |
| Data wykonania: | | LUTY 2025R | |
| Data wydania: | | 1:50 | |
| Data zatwierdzenia: | | 00 | |
| Data zatwierdzenia: | | S.39 | |