



RZUT 4. PIĘTRA

UWAGI

1. W WARSTWIE OCIEPLENIA RURY RØ 18x28 DLA POTRZEB INSTALACJI PIORUNOOCHROŃNEJ
2. NA STROPACH MIĘDZYKONDYGNACYJNYCH GDZIE ZASTOSOWANO STYROPIAN AKUSTYCZNY WZDŁUŻ ŚCIAN WYKONAĆ DYLATAcję OBWODOWĄ
3. ŚCIANY KLATEK SCHODOWYCH SĄSIADUJĄCE Z LOKALAMI MIESZKALNYMI OCIEPIONE -YTONG MULTIPOR GR. 5,00 CM
4. FRAGMENTY ŚCIAN KORYTARZY WSPÓLNYCH OCIEPIONE WELNA MINERALNA GR. 2,00 CM
5. SKRZYŃKI TELEKOMUNIKACYJNE TSM - W ŚCIANACH WNEKI O WYMIARACH 30,5x43,9 CM - 20,0 CM NAD DOCELOWĄ PODŁOGĄ
6. W TRAKCIE WYKONYWANIA POSADZEK UWZGLĘDNIĆ INSTALACJĘ TELEKOMUNIKACYJNĄ UKŁADANĄ W WARSTWIE STYROPIANU. TRASY WG PROJ. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
7. OBUĐOWY SZCZYTÓW INSTALACYJNYCH Z TRUDNOPALNYCH NRO PŁYT WÓROWNYCH MELAMINOWANYCH GRUBOŚCI 18 MM NP. FMY EGGER. KOLORYSTYKA W NAWIĄZANIU DO KOLORYSTYKI DRZWI WEJŚCIOWYCH DO MIESZKAN W PROJ. WNETRZ.
8. SKRZYŃKI POCZTOWE PANELOWE WNEKOWE, OBUĐOWANE ŚCIANĄ Z PŁYT GK 2X12,5MM NA STELAŻU SYSTEMOWYM 7,5 CM.

9. W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO (ŚCIANACH I STROPACH) ZASTOSOWAĆ PRZPUSTY INSTALACYJNE O ODPÓWIEDNIEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYMAGANA DLA TYCH ELEMENTÓW (E120, E90)

OZNACZENIA

- ocieplenie - styropian EPS 70 O38
- rdzenie, słupy i ściany żelbetowe
- ściany murywane (SILKA)
- ściany murywane nienośne, wypełniające (gazobeton)
- ściany murywane (bloczki betonowe WESTA C2-300/180/200)
- ściany oddzielenia przeciwpożarowego REI 120
- ściany oddzielenia przeciwpożarowego REI 60

Nazwa obiektu budowlanego:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELODROZNY NR 2 Z GARAZEM PODZIEMNYM WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ W GŁĘBIU PRZY UL. W. SZYMBORSKIEJ o symbolu planistycznym 14 KDL na dz. nr 4437	
Tytuł rys.:	RZUT 4. PIĘTRA	Nr rys.: 5A
Projektant:	mgr inż. arch. SYLWIA SIENICA nr upr. MA/07/2015	Skala: 1:50
Sprawdzający:	mgr inż. arch. RAFAŁ SIENICA nr upr. MA/120/17	Data: 25.03.2024
RS Architekti	Tel. 603-740-713 Tel. 603-291-738 e-mail: rsarchitekti@gmail.com	