



RZUT 4. PIĘTRA

UWAGA:

- W WARSZTACIE DOCEPLENIA RURY RO 18x28 DLA POTRZEB INSTALACJI PŁORUNOOCZRONNEJ
- NA STROPACH MIĘDZYKONDYGNACYJNYCH GDZIE ZASTOSOWANO STYROPIAN AKUSTYCZNY WZDŁUŻ ŚCIAN WYKONAĆ DYLATACJE OBWODOWA
- 20,00 CM NAD OTWORAMI WEJŚCIOWYMI DO LOKALI MIESZKALNYCH WNEKI ANEKI od strony mieszka! NA TABLICE ELEKTRYCZNE O WYMIARACH
- RM1 - 42x23,5x10cm
- RM2 - 49x23,5x10cm
- ŚCIANY KLATEK SCHODOWYCH I KORYTARZY SĄSIADUJĄCE Z LOKALAMI MIESZKALNYMI OCIEPLONE -YTONG MULTIPOR GR. 5,00 CM
- SKRZYŹNIKI TELEKOMUNIKACYJNE TSM - W ŚCIANACH WNEKI O WYMIARACH 30,5x43x9 CM - 20,0 CM NAD DOCELOWĄ PODŁOGĄ
- W TRAKCIE WYKONYWANIA POSADZEK UWZGLĘDNIĆ INSTALACJE TELEKOMUNIKACYJNA UKŁADANĄ W WARSZTACIE STYROPIANU TRASY WIG PRODU. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- ŚCIANA FRONTOWA WINDY ORAZ OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH Z TRUDNOPALNYCH PŁYT WODROWYCH MELAMINOWANYCH GRUBOŚCI 18 MM NP. - FMY EGGER. KOLORYSTYKA W NAWIĄZANIU DO KOLORYSTYKI DRZWI WEJŚCIOWYCH DO MIESZKAN WIG PROJEKTU WNETRZ.

OZNACZENIA

- NAWIETRZAK OKIENNY WIG PROJEKTU TECHNICZNEGO INSTALACJI SANITARNECH
- ocieplenie - styropian EPS 70 038
- rdzenie, słupy i ściany żelbetowe
- ściany murowane (SILKA)
- ściany murowane nienośne, wypełniające (gazobeton)

UWAGA:

- W ELEMENTACH ODDZIelenIA PRZECIWOPOŻAROWEGO (ŚCIANACH I STROPACH) ZASTOSOWAĆ PRZEPUSZTY INSTALACYJNE O ODPOWIEDNIEJ KLASIE ODPOORNOCI OGNIOWEJ WYMAGANA DLA TYCH ELEMENTÓW (EI120, EI60)
- ŚCIANY ODDZIelenIA PRZECIWOPOŻAROWEGO REI 120
- ŚCIANY ODDZIelenIA PRZECIWOPOŻAROWEGO REI 60

Nazwa obiektu budowlanego:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NR 2 Z GARAZEM PODZIEMNYM WRĄZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ przy ul. Słowackiego na dz. nr 3616/11 i 3616/15 w Grójcu		
Tytuł rys.:	RZUT 4. PIĘTRA	Nr rys.:	5A
Projektant:	mgr inż. arch. RAFAŁ SIENICA nr upr. MA/120/17	Skala:	1:50
Sprawdzający:	mgr inż. arch. SYLWIA SIENICA nr upr. MA/070/2015	Data:	31.08.2022
RS Architekti ul. Kłobucka 8 b.k. 28 26-600 Rastów		Tel. 603-740-713 Tel. 662-257-788 e-mail: rsarchitekti@gmail.com	

ZAPROJEKTOWANO PRZY UZYSKIWIENIU WERSJI STUDENCKIEJ PROGRAMU AUTODESK

ZAPROJEKTOWANO PRZY UZYSKIWIENIU WERSJI STUDENCKIEJ PROGRAMU AUTODESK