



- UWAGA:**
1. W WARSTWIE DOCEPLENIENIA RURY RO 18x28 DLA POTRZEBY INSTALACJI PORUŃCZOCHRONNEJ
 2. NA STROPACH MIĘDZYKONSTRUKCYJNYCH GDZIE ZASTOSOWANO STYROPIAN ANTYSTYCZNY WIEZDUŁE SCIAN WYKONAC DYLACJE OBRÓWOWA
 3. SCIAŁY PŁATEK SPOKOJOWYCH DĄBOWYCH Z LOKALAM MIESZKALNYMI OCIEPLENE YTONING MIAŁOPOR GR. 5,00 CM
 4. FRAGMENTY SCIAN KORYTARZY WSPÓLNYCH OCIEPLENE WĘLNĄ MINERALNĄ GR. 2,00 CM
 5. SKRZYŻOWA TELEKOMUNIKACYJNE TSM - W SCIANACH WNIKI O WYMIARACH 30x40x40 CM - ZŁOŻENIA NA DOCEPLENIU PODŁOGI
 6. W PRZECIĘCZNIKACH POSADZEK UWAGA! WŁOŻENIE INSTALACJE TELEKOMUNIKACYJNE UKŁADANE W WARSTWIE STYROPIANU TRASY WG PROJ. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
 7. OBRÓBY ŚCIĄGOTWÓRZY INSTALACJI WNIKI 2 TRZĄDKOPALNYCH NRO PŁYT WODOWYCH MELANŻOWANYCH GRUBOŚCI 18 MM NFI - P.W. ECKER KOLORYSTYKA W NAWIĄZANIU DO KOLORYSTYKI DRZWI WELSCOWYCH DO MIESZKAN WIG PROJEKTU WNIETRE
 8. SKRZYŻOWA POZIOME PANELOWE WŁOKNO. OBROWUNE SCIANA, 2 PŁYT GR. 2x12,5MM NA STELAŻU SYSTEMOWYM 7,5 CM

- OZNACZENIA**
- nawietrz okienny wg projektu technicznego instalacji sanitarnych
 - nawietrz ścienny wg projektu technicznego instalacji sanitarnych
 - ocieplenie - styropian EPS 70 038
 - ocieplenie - wełna mineralna λ_s 0,038 w/m²k
 - flary i ściany żalbetonowe
 - ściany murowane nośne (SILKA)
 - ściany murowane nieośne (SILKA)
 - ściany murowane (bloki) betonowe WESTA C2-30/180/200
 - ściany murowane nieośne, wypełniające (gazobeton)
 - ściany oddzielenia przeciwpożarowego REI 120
 - ściany oddzielenia przeciwpożarowego REI 60

UWAGA:
W ELEMENTACH ODDZIelenIA PRZECIWPÓŻAROWEGO (SCIANACH I STROPACH) ZASTOSOWAĆ PRZPUSTY INSTALACYJNE O ODPOWIEDNIEJ KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ WYMAGANA DLA TYCH ELEMENTÓW (EI120, EI60)

WYKAZ STREF POŻAROWYCH KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
SP2a - ZL IV = 2419,80m² (klatka "A")
SP2b - ZL IV = 2754,90m² (klatka "B")

RZUT OSTATNIEJ KONDYGNACJI (5. piętra)

Nazwa obiektu budowlanego:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z GARAŻEM PODZIEMNYM WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ W OŚCIEŻY PRZY UL. ŁAWOWEJ nr 42, nr 3026/9	
Tytuł rys.:	RZUT OSTATNIEJ KONDYGNACJI	Nr rys.: 5A
Projektant:	mgr inż. arch. RAFAŁ SIENIĆA nr upr. MA/12017	Skala: 1:50
Sprawdzający:	mgr inż. arch. SYLWIA SIENIĆA nr upr. MA/072013	Data: 29.09.2023
		Tel. 903 740 713 Tel. 903 507 098 e-mail: rsach@oibio.pl