



- UWAGA:**
1. W WARSTWIE OCIEPLENIA RURY RO 1828 DLA POTRZEBI INSTALACJI PORUŁNOCHROŃNEJ
 2. NA STROPACH MIĘDZYKONDYGNACYJNYCH GDZIE ZASTOSOWANO STROPYAN ANTYSTYCZNY WIEZDLE SCIAN WYKONAC DYLATAcję OBWODOWĄ
 3. SCIAŁY PŁATEK SPOKOJOWYCH SĄDĄDZĄCE Z LOKALNA MIESZKANALNYMI OCIEPLENIE WYDUNG MŁT POKR GR. 5,00 CM
 4. FRAGMENTY SCIAN KORYTARZY WSPÓLNYCH OCIEPLENIE WĘLNIA MINERALNA GR. 2,00 CM
 5. W STROPACH WYKONANYCH POSADZKI UNIEJEDNACZONE, INSTALACJE TELEKOMUNIKACYJNE UKŁADANE W WARSTWIE STROPYANU TRASY WG PROJ. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
 7. OBRÓDNY SŁĄCZTOWY INSTALACJI W NRO PŁYT WODNYCH MŁANOWYKANYCH GRUBOŚCI 18 MM NR. P.W. ECKER KOLORYSTYKA W NAWIAZANIU DO KOLORYSTYKI DRZWI WŁOSCOWYCH DO MIESZKAN WG PROJEKTU WNIETRE
 8. ŚRODKOWE POZIOME PANELOWE WYKONKOWE, OBROUWANE SCIANI, Z PŁYT GR. 2x12,5MM NA STELAŻU SYSTEMOWYM 7,5 CM

- OZNACZENIA**
- nawierzchnia okienny wg projektu technicznego instalacji sanitarnych
 - nawierzchnia ścienny wg projektu technicznego instalacji sanitarnych
 - ocieplenie - styropian EPS 70 038
 - ocieplenie - wełna mineralna λs 0,038 w/m²K
 - filary i ściany żelbetonowe
 - ściany murywane nośne (SILKA)
 - ściany murywane nieośne (SILKA)
 - ściany murywane (bloki) betonowe WESTA C2-300/180/200
 - ściany murywane nieośne, wypełniająca (gazobeton)
 - ściany oddzielenia przeciwpożarowego REI 120
 - ściany oddzielenia przeciwpożarowego REI 60

UWAGA:
W ELEMENTACH ODDZIelenIA PRZECIWOŻAROWEGO (SCIANACH I STROPACH) ZASTOSOWAĆ PRZPUSTY INSTALACYJNE O ODPOWIEDNIEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYMAGANA DLA TYCH ELEMENTÓW (EI20, EI60)

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

RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ (1, 2, 3 i 4 piętra)

Nazwa obiektu budowlanego:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z GARŻEM PODZIEMNYM WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ W OBLĘGU (proj. ul. Ławowej nr. 42, nr. 3026/9)	
Tytuł rys.:	RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ	Nr rys.: 4A
Projektant:	mgr inż. arch. RAFAŁ SIENICA nr upr. MA/1720/17	Skala: 1:50
Sprawdzający:	mgr inż. arch. SŁAWA SIENICA nr upr. MA/0720/15	Data: 29.09.2023
		Tel. 603 740 713 Tel. 603 507 098 e-mail: rsarchitekci@gmail.com