



0.20	POM. SOCJALNE	8,14
0.21	MAGAZYN	15,20
0.22	SKŁADZIK	1,37
0.23	SKŁADZIK	1,49
0.24	WC	1,21
0.25	WC	1,11
0.26	KOMUNIKACJA	6,46
0.27	ARCHIWUM	9,70
0.28	ŁAZIENKA	3,82
0.29	SALA KONFERENCYJ...	43,64
0.30	MAGAZYN	16,55
		407,93 m²

- ZAKRES ROBÓT:**
1. OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH STYROPIANEM
O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $0,032 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ LUB LEPSZYM - grubość 13cm
 2. OCIEPLENIE STROPU NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ GRANULATEM WEŁNY SKALNEJ
O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $0,038 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ LUB LEPSZYM - grubość 24cm
 3. OCIEPLENIE BALKONÓW STYROPIANEM PIR O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA
 $0,022 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ LUB LEPSZYM - grubość 2/5cm, Z WYKONCZENIEM PŁYTKAMI GRESOWYMI
 4. OCIEPLENIE DACHU SKÓŚNOGO WEŁNĄ MINERALNĄ
O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $0,038 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ LUB LEPSZYM - grubość 5cm
 5. DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ KRAT OKIENNYCH I OZDZ ODMALOWANIE ICH NA KOLOR RAL 8017
 6. WYMIANA WYROŻNIONEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ (ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM)
 7. WYMIANA PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH OKIENNYCH W OKNACH ISTNIEJĄCYCH
 8. WYMIANA SYSTEMU ORYGNALNYCH RS1/RS2 s. 100mm, Z RYNNĄ 150mm, RS3/RS4 s. 90mm Z RYNNĄ 135mm
 9. DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ ELEMENTÓW ELEWACYJNYCH
 10. WYKONANIE COKOLU Z PŁYTEK KLINKIERYCZYCH

SZ2 ŚCIANA W GRUNCIE

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- ŚCIANA Z BŁOCKÓW Z BETONU
- KOMÓRKOWEGO (800) NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- STYROPIAN
- MUR Z CEGŁY DZIURAWKI NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY

STR STOP NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ

- TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
- STROP Z PŁYTY ŻERĄSKIEJ
- PŁYTA CEMENTOWO-WIÓROWA
- NA SPOIWIE CEMENTOWYM
- TYNK LUB GŁADŹ CEMENTOWA

24 cm GRANULAT WĘGLNY SKALNEJ, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda = 0.038 [W/(m \cdot K)]$ LUB LEPSZY

PG PODŁOGA NA GRUNCIE

- PŁYTY OKŁADZINOWE
CERAMICZNE, TERAKOTA
- TYNK LUB GŁADŹ CEMENTOWA
- CHUDY BETON
- 2xPAPANA LEPIKU
- GRUZOBETON

DS DACH SKOŚNY

- BLACHA TRAPEZOWA
- DESKOWANIE
- PŁYTY KORYTKOWE
- ŚCIANKI AŻUROWE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH

B BALKON

- PŁYTKI GRESOWE
- ZAPRAWA KLEJĄCA
- MATA USZCZELNIĄCA
- WARSTWA ZBROJNA Z SIATKĄ
- Z WŁÓKNA SZKLANEGO

2cm PŁYTY PIR O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,022(W/m^{\circ}K)$ LUB LEPSZYMI

ZAPRAWA KLEJĄCA

min.1cm WARSTWA SPADKOWA

- PŁYTA BALKONUJ
- ZAPRAWA KLEJĄCA

5cm PŁYTY PIR O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0,022(W/m^{\circ}K)$ LUB LEPSZYMI

0,5 cm TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWY na warstwie siatki zatopionej w kleju

DS2 DACH SKOŚNY NIŻSZY

- BLACHA TRAPEZOWA RAL 8017 LUB ZBLIŻONY
- 5cm WELNA MINERALNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0.036[W/(m \cdot K)]$ LUB LEPSZY
- PAROIZOLACJA
- ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHOWA



NAZWA OBIEKTU:	ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU

NR RYS.:AW.02