



4 2P Pm = 34,56 m²
Pu = 47,68 m²

5 1P Pm = 24,50 m²
Pu = 44,17 m²

1 3P Pm = 40,60 m²
Pu = 63,13 m²

3 2P Pm = 35,00 m²
Pu = 44,68 m²

2 2P Pm = 36,27 m²
Pu = 48,33 m²

UWAGI:

- Słany zewnętrzne warstwowe (warstwy od strony wewnętrznej):
 - bloczki silnikowe pełne gr. 24 cm na zaprawie cementowo-wapiennej o wytrzymałości 10 MPa.
 - ocieplenie - styropian, szary, samogasnący, 14 cm PS-E FS 15
- Słany wewnętrzne nośne:
 - porostale działające mieszanki cementowo-wapienne gr. 24 cm z zaprawą cementowo-wapienną o wytrzymałości 10 MPa, lub POROTHERM AKU
- Słany kł. schodowych przylegające do mieszkań - POROTHERM AKU
- Słanki działowe grubości 12 cm z cegły Porotherm lub z cegły pełnej gr. 12cm. Słanki działowe między pokojami i łazienkami i pom. wc z cegły pełnej gr. 12cm
- Korniki wentylacyjne z nasieków ograniczających o wymiarach 88x188 x 300 mm N5-5/121. Instalowane są na dachu z przelotem 55 cm, obramowane kolejno na każdej kondygnacji wyprostowane pod kątem dachu.
- Stropy międzykondygnacyjne Filigran gr. 18 cm
- Nadproża w ścianach zewnętrznych warstwowych zaprawkowo-warło z przedrynkowanymi belkami nadprożowymi typu L-19, żelbetowe, wylewane
- Klatki schodowe żelbetowe, wylewane
- W szachtach instalacyjnych w klatkach schodowych oraz w mieszkaniach, po zamontowaniu blonów instalac. wykład strop żelbetowy.

PROJEKT ROZPRAWYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI INSTALACYJNYMI

RZUT PARTERU 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Marcin Matuszalski
 00-181 Długosza, Al. Jana Pawła II 14A, tel. 002/971-00-00, fax 002/108-00-00
 BIUROWEK INSZYNIAŃSKI
 WYKONAWCZY I PROJEKTOWY
 przy ul. Ogórz Powstańców w Długoszy
 biuro: 002/971-00-00, fax: 002/108-00-00
 Nazwa rysunku: RZUT PARTERU
 Projektant: [imię]
 Sprawca: [imię]
 Opracował: [imię]
 Data: [data]
 Skala: 1:100
 Nr ark.: 3