












-  Komunikacja
 M1 - mieszkanie typu
 M4 - mieszkanie typu
 M6 - mieszkanie typu
 M8 - mieszkanie typu
 M9 - mieszkanie typu
 M10 - mieszkanie typu
 M11 - mieszkanie typu
 M12 - mieszkanie typu

Sz2	<p>Ściana zewnętrzna nośna - klatki schodowe</p> <p>$U_{C(max)} = 0,20 [W/(m^2 \cdot K)]$</p> <p>Farba elewacyjna/tynek dekoracyjny</p> <p>Włena mineral na parterze, powyżej parteru jak Sz1</p> <p>Ściana prefabrykowana trójwarstwowa</p> <p>Dylatacja ściany szczytu windowego - styropian gr. 2cm</p>
-----	---

Sz4	Ściana zewnętrzna nośna $U_{c(max)} = 0,20 \text{ [W/(m}^2 \cdot \text{K)]}$ ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGOREI120
	Farba elewacyjna/tynk dekoracyjny
	Ściana prefabrykowana trójwarstwowa - rdzeń niepalny
	Gładź szpachlowa malowana farba

S2	Ściana wewn. prefabr. przy klatce schodowej 22cm
	Gładź szpachlowa malowana farbą/kafle ceramiczne
	Ściana prefabrykowana - wg projektu konstr. gr. 22cm
	Gładź szpachlowa malowana farbą/kafle ceramiczne

S3	Ściana szybu windy
	Gładź szpachl. malowana farbą/dylatacja/beton
	Ściana prefabrykowana - wg projektu konstr. gr. 15cm




S5	Ściana wewnętrzna działowa 8cm
	Gładź szpachlowa malowana farbą/kafle ceramiczne
	Błocki gipsowe gr. 8cm
	Gładź szpachlowa malowana farbą/kafle ceramiczne

S6	Ściana wewnętrzna do pom. o podwyższ. wilgotn.
	Gładź szpachlowa malowana farbą/kafle ceramiczne
	Błocki gipsowe hydro gr. 10cm
	Gładź szpachlowa malowana farbą/kafle ceramiczne

S8	Ściana wewnętrzna przy kl. schod. nieogrzewanej
	Tynk cienkowarstwowy mineralny, malowany farbą elewacyjną/mineralna płytka klinkierowa
	Izolacja termiczna niepalna gr. 10cm
	Błocznik silikatowy gr. 18cm
	Tynk gipsowy+gładz szpachlowa malowana farbą

S8	Ściana wewnętrzna przy kl. schod. nieogrzewanej
	Tynk cienkowarstwowy mineralny, malowany farbą elewacyjną/mineralna płytka klinkierowa
	Izolacja termiczna niepalna gr. 10cm
	Błocznik silikatowy gr. 18cm
	Tynk gipsowy+gładz szpachlowa malowana farbą

- Legenda - kondygnacje nadziemne

-  - Ściana z bloczków gipsowych do pom. o podwyższonej wilgotności gr. 10cm
 - Ściana z bloczków gipsowych gr. 8cm
 - Ściany prefabrykowane
 - Ściany oddzielenia przeciwpożarowego
 - Dylatacje konstrukcyjne

- 1. OBIEKT NALEŻY WYKONYWANY ZGODNIE ZE SZKŁKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOJAWIĄZANIAM W POLSCE NORMAMI BUDOWLANIAMI I WYKONAWCZYM.
- 2. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSIĄ POSIADAĆ ATYSTY I WYKONAWCZĄ PRZECIWIŻYWIENIOWĄ W BUDOWLANIACH.
- 3. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ ANTYGRZYBOWO I PRZECIWO WODNO.
- 4. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.
- 5. WYKONANIE SPRĄDZANO NA BUDOWI.
- 6. DOBÓR ELEMENTÓW WYKONANYCHOWANYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM I PROJEKTANTEM.
- 7. WSZYSTKIE ZMIANY WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z PROJEKTANTEM.
- 8. PRZEBIEG POSCZEGÓLNYCH INSTALACJI W O-RYSUNKOW PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- 9. ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWO TECHNOLOGIANYCH W O-PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I O-PROJEKT ARCHITEKTOWNYCH ROZPATRYWANYCH Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM BRANŻ PRZECIWIŻYWIENIOWĄ REALIZACJĄ W O-PROJEKTOWANIE OBIEKTU WYKONAWCZYM.