



1. Projekt rozprawkę łącznie z projektem konstrukcji posłużyć się projektem branżowymi
2. Otworzenie stropów i ścian o średnicy do 6 cm wykonaj przy pomocy przecinarki. Lokalizację otworów w projekcie branżowych – wod-kan, instalacji c.o. i elektryki
3. Wykonanie ścian żaluzjowych gładzią "maxit" lub "201" lub "maxit" lub "250" gr. 3-5 mm
4. Wykonanie ścian działowych murańowych tynkiem cem. "wop. Siero 134"
5. Wykonanie ścian działowych gips-wnikowych wg technologii "Fermacel"
6. Otwory wentylacyjne w ściankach w pom. suchych wykonaj przy zastosowaniu wentylatorów wentylacyjnych systemu Kida-gips typ "T6", natomiast w pom. mokrych zastosuj wentylatory systemu Schuler-REMA.
7. Lokalizację otworów wentylacyjnych w projekcie branżowych.
8. Działalność między częściami budynku wykonaj z profilu GP-28-75 (popiel) lub GP-28-75 (czarna) (zastosowanie pracowniczego)
9. Przed przystąpieniem do realizacji danego elementu budynku należy zapoznać się z opisem technicznym. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z producentem.
10. Wykonanie instalacji należy zrealizować od momentu wstawienia kłosać przewodów wentylacji i sformatować w celu uniknięcia kolizji z instalacją prądową
11. Osobno składeć składowanie składowego systemu "Fermacel" wykonaj po realizacji kanałów wentylacyjnych.

	<p>Ściana gipsu –włókna Feroacel g. 12,5 cm          Profil stł. 10,0 cm+plyta 1,25 cm obustronie          Włno min. 5,0 cm, Odp. ogn. – F1, R'w = 52 dB</p>
	<p>Ściana gipsu –włókna Feroacel g. 12,5 cm          Profil stł. 7,5 cm+plyta 2x1,25 cm obustronie          Włno min. 5,0 cm, Odp. ogn. – F2, R'w = 55 dB</p>
	<p>Ściana gipsu –włókna Feroacel g. 10,0 cm          Profil stł. 2x5 cm+plyta 2x1,25 cm obustronie          Włno min. 5,0 cm, Odp. ogn. – F2, R'w = 55 dB          Włna dodatkowo przebiegają instal. szklarskie</p>
	<p>Ściana gipsu –włókna Feroacel g. 20,0 cm          Profil stł. 2x7,5 cm+plyta 2x1,25 cm obustronie          Włno min. 5,0 cm, Odp. ogn.–F2, R'w=57dB/R=66dB</p>
<p>UWAGA: Ściany szachtów instalacji, przy wązkiej szachtach, wykonuje obustronie jak 20-30 cm 01/151</p>	
	<p>Ściana konstrukcyjna betonu 20-30 cm          wykonana obustronie gładzi gipsową</p>
	<p>Ściana aluminiowa systemowa, przyliskowa,          izolowana obustronie</p>
	<p>Ściana wykonana z cegły kratkacji, wykonana          obustronie, gr. 12 cm</p>
	<p>Ściana w konstrukcji stalowej wypełniona słuską arm.          izolowaną obustronie oraz płytami gipsu –włókniny          Feroacel typ 1521, przy wązkiej szachtach</p>
	<p>Ściana wykonana z bloków YONG gr. 17,5 cm          Od zewnętrznej ściana z płyt gipsu –włókniny w systemie          Feroacel gr. 10 cm – typ 1521</p>

	<p>Sciana konstrukcyjna żelbetowa 30 cm</p> <p>Włna szklona Rockwool FOP 1/1 – 10 cm</p> <p>Pustka powietrzna – 3 cm</p> <p>Wap. licowy z cegły klinkierowej – 11,5 cm</p> <p>Mur. ciepł. <math>\lambda=0,30</math> W/m<math>\cdot</math>2K, Izol. azot., R'=51 dB</p>
	<p>Sciana osłonowa aluminiowa systemowo szklano-rzutowa</p> <p>Izol. azot., azot. 44 mm+szkło 44 mm+szkło R'= 38dB</p> <p>Izol. azot., azot. 44 mm+szkło 44 mm+szkło R'=43-46 dB</p> <p>Mur. ciepł. dla szkl. <math>\lambda=1,6-1,3</math> W/m<math>\cdot</math>2K</p> <p>Mur. ciepł. dla szkl. <math>\lambda=1,6-1,3</math> W/m<math>\cdot</math>2K</p> <p>Mur. ciepł. dla szkl. <math>\lambda=1,6-1,3</math> W/m<math>\cdot</math>2K</p> <p>Mur. ciepł. dla szkl. <math>\lambda=1,6-1,3</math> W/m<math>\cdot</math>2K</p>
	<p>Platy płaskowa na kółkach systemowych – 4cm</p> <p>Pustka powietrzna – 3 cm</p> <p>Włna szklona Rockwool FOP 1/1 – 10 cm</p> <p>Sciana żelbetowa – 30 cm</p>

