



- istniejący nawiewnik montowany w ramie okna
- istniejące ściany działowe gr. 8-15cm
- istniejące ściany nośne gr. 42- 62cm
- projektowana ściana murowana
- projektowana ściana szkieletowa
- wyburzenia
- zamurowania
- wpust kanalizacyjny
- wywielzaki dachowe Ø150 montowane w suficie
- pion wentylacji grawitacyjnej
- pion wentylacji mechanicznej

S1	<p><b>ŚCIANY WEWNĘTRZNE GR.25cm</b></p> <p>tylnk cem-wap. gr.1,5 cm lub gipsowy  pusztek ceramiczny Porotherm 25 P+W  tylnk cem-wap. gr.1,5 cm lub gipsowy</p>
S2	<p><b>ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE GR.12cm</b></p> <p>tylnk cem-wap. gr.1,5 cm lub gipsowy  pusztek ceramiczny Porotherm 11,5 P+W  tylnk cem-wap. gr.1,5 cm lub gipsowy</p>
S3	<p><b>ŚCIANY WEWNĘTRZNE SZKIELETOWE GR. 8cm</b></p> <p>tylnk cem-wap. gr.0,7 cm lub gipsowy  płyta g-k gr.1,25cm  profile aluminiowe CW 60 / UW 60  / wełna mineralna GR.5cm  płyta g-k gr.1,25cm  tylnk cem-wap. gr.0,7 cm lub gipsowy</p>

\*ALTERNATYWYNNIE: system kabin z laminatu

**UWAGA: W pom.mokrych zastosować płytę GKBI ( zielona )**

1. Przed przystąpieniem do rozbiórki ściany należy zweryfikować układ belek stropowych. W przypadku oparcia belek stropowych na ścianie przeznaczonej do rozbiórki belki stropowe podstępować obustronnie i wymurować nowo projektowaną ścianę. Trzy ostatnie górne warstwy ściany wykonać z cegły ceramicznej pełnej kl. 15MPa. Nowo projektowaną ścianę połączyć z istniejącą ścianą poprzez zastosowanie kotew zbrojeniowych lub poprzez strzepsia.

3. Z uwagi na brak wykonanych odkrywek przez inwestora brak było możliwości zweryfikowania:
  - warstw podłogi
  - z jakich materiałów zbudowane są ściany zewnętrzne i wewnętrzne
  - budowy i głębokości posadowienia fundamentów,
  - z czego wykonany jest strop nad obszarem objętym inwestycją (przyjęty został strop żelbetowy monolityczny oparty na ścianach: zewnętrznej i wewnętrznej- oddzielającej salę gimnastyczną od pomieszczeń objętych inwestycją)
4. Ściany w pomieszczeniach 2,3,4,5 do wysokości 2m obłożą gładką ścianną