



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- S1 gr. 12,0 cm - płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU
gr. 7,5 cm - profili CW/UW 50
jednostronne opłytywanie, podwójne płyty 12,5 mm na wys. 3,10 m.
- S2 gr. 12,0 cm - płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU
gr. 10,0 cm - profili CW/UW 75
jednostronne opłytywanie, podwójne płyty 12,5 mm na wys. 3,10 m.

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

- S3 gr. 10,0 cm - profili CW/UW 50
dwustronne opłytywanie, podwójne płyty 12,5 mm na wys. 3,10 m.
wypełnienie wełną mineralną gr. 5 cm
- S4 gr. 12,5 cm - profili CW/UW 75
dwustronne opłytywanie, podwójne płyty 12,5 mm na wys. 3,10 m.
wypełnienie wełną mineralną gr. 5 cm
- S5 gr. 20,0 cm - profili CW/UW 2x50
dwustronne opłytywanie, podwójne płyty 12,5 mm na wys. 3,10 m.
wypełnienie wełną mineralną gr. 2x 5 cm

UWAGA: ŚCIANKI DZIAŁOWE POMIESZCZEN HIGIENICZNO - SANITARNYCH WYBUDOWAĆ DO POZIOMU SPODU BLACHY TRAPEZOWEJ

poziome wzmocnienia w konstrukcji ścian g-k na wys 1m i 2m od podłogi dla mocowania regałów
poziome wzmocnienia w konstrukcji ścian g-k na wys 2,1m od podłogi dla mocowania szafek kuchennych

- UWAGI:
1. W pomieszczeniu toalet dla niepełnosprawnych zamontować wzmocnienia pod umocowanie uchwytów.
2. W pomieszczeniach sanitarnych w ścianach systemowych g-k zamontować stelaże Gebert pod umywalki, pisuary, muszle.
3. W pomieszczeniach mokrych zamontować płyty wodoodporne.
4. Szczegóły studzienek kablowych i rur kablowych wg projektu branży elektrycznej.
5. Szczegóły instalacji odgromowej wg projektu elektrycznego.
6. Przepusty instalacyjne w posadzkach i w ścianach wg oparowań branżowych.
7. W pomieszczeniu socjalnym na ścianie na której wiszą szafki zamontować belkę wzmocnioną poziomą na wysokości 210cm.

| | | | |
|---|--|---|--|
| SEMPER OMNI SP. Z O.O. UL. IŁPOWA 3D, 30-702 KRAKÓW email: m.dubiel@semperomni.pl, tel.: 668 310 006 | | | |
| TEMAT : BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH I GAZOWYCH WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I ZEWNĘTRZNĄ ORAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI | | | |
| INWESTOR : FERMA POLSKA SP. Z O.O. UL. OSIEDŁOWA 16 66-432 BACZYNA | | DZ. EWID. NR 1197/2 OBR.[0003] 3 BOGUSZÓW | |
| LOKALIZACJA : JEDN. EWID.: 022101 1 BOGUSZÓW-GORCE | | TREŚĆ : RZUT PARTERU | |
| PROJEKTANT : mgr inż. arch. Witold Pióro | | Podpis | |
| Uprawn./izba zawod.: BPP-360/80 | | Podpis | |
| SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. arch. Katarzyna Grochot | | Data: 06.2023 | |
| Uprawn./izba zawod.: MPOIA/044/2008 | | Skala 1:50 | |
| BRANŻA : ARCHITEKTURA | | NR RYS. A-2 | |
| STADIUM : PROJEKT TECHNICZNY | | | |