

IZOLACJA CHEMOODPORNĄ W POM. AKUMULATORÓW I MAG. KWASÓW

- 1 Podkład :
Warstwę betonu grub. 10 cm. klasy 100 zatrzeć packą drewnianą na ostro z wykonaniem 1,5 % spad
- zagruntować 1-krotnie żywicą Polimal 136
- 2 Laminat :
- kompozycja poliestrowa z Polimalu 136, podkładowa grub. 0,6 mm.
- mata szklana o gramaturze 300 g/m^2 z podkładem i przesyceniem
- kompozycja poliestrowa kryjąca grub. 0,6 mm.
- 3 Warstwa wyrównawcza VLK /grub. 2 - 3 mm./
- 4 Posadzka :
Płytki PKK - 30 wym. 245 x 120 x 30 /kamionkowe, kwaso-
odporne/ układane na kicie poliestrowym VLK
Cokolik :
Płytki PKKS 200 x 100 x 20
- 5 Ściany :
- Tynk wyrównać kitem szpachlowym, chłoro-kauczukowym ogólnego stosowania
- Malowanie farbą chłoro-kauczukową, chemooodporną 3 warstwowo do wysokości 1,5 m.
- Ściany powyżej 1,5 m. i sufit malować 2 warstwowo farbą emulsyjną.