



Sz-1 Ściana zewnętrzna	
Ceramiczne płytki elewacyjne na zaprawie mrozoodpornej.	
1	Spoiry z zaprawy z dodatkami trasy reńskiego szer. 10 mm; w odstępach max. 3 m wykonać dyktację poprzez wypełnienie szczelin silikonem - 13 mm.
2	Warstwa zbrojona z podwójną siatką 145 g/m ² . Kątki o średnicy 10 mm z trzpieniem metalowym, zakotwione 80 mm w ścianie w ilości 10 szt./m ² . Mocowanie przez pierwszą warstwę siatki do ściany istniejącej - 7 mm.
3	Styropian EPS 100-038 - 150 mm
4	Istniejąca ściana zewnętrzna
Sf-1 Ściana fundamentowa	
1	Folia kuberkowa
2	Styropian EPS 200-036 - 150 mm
3	Izolacja przeciwwodna typu ciężkiego np. Botazil Mach 3 30 cm pow. poziom gruntu
4	Istniejąca ściana zewnętrzna
Da-1 Dach	
1	Farba ochronna pianki poliuretanowej
2	Termo- i hydroizolacja poliuretanowa typu termopian - 50 mm
3	Istniejąca hydroizolacja
4	Istniejąca termoizolacja
5	Istniejąca prefabrykowana płyta betonowa

mjm pracownia projektowa 75-046 Koszalin, ul. Artylerzystów 6c mjm@cyberia.pl			
INWESTOR			
Ogólna Praca Pozaszkolnej ul. Łopuskiego 44 75-100 Kobylnicz			
TEMAT			
PRZEBUDOWA I REMONT HALI SPORTOWEJ			
OBIEKT			
HALA SPORTOWA			
ADRES INWESTYCJI			
Kobylnicz ul. Mazowiecka działka nr 225/9			
PROJEKT			
BUDOWLANY			
ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT			
mgr inż. arch. ROMUALD HRYNKOW			
nr upr. bud. UAN/N/7210/584/87			
nr dzw. zawod. ZP-0382			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. arch. Irene Romasz-Skowyska			
nr upr. bud. A/PMB8300/4679			
nr dzw. zawod. ZP-0197			
OPRACOWANIE			
mgr inż. MARCIN MAZUR			
WALDEMAR WASKIEWICZ			
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekrój B-B			
DATA			
SKALA			
NR RYSUNKU			
X-2008			
1:50			
A			
05			