



Sz-1 Ściana zewnętrzna	1. Ceramizacja płytki elewacyjnej na zaprawie mrozoodpornej. Spoiny z zaprawy z dodatkami trasy reńskiego szar. 10 mm, w odstępiach max. 3 m wykonać dyktację poprzez wypełnienie szczelin silikonem - 13 mm.
2.	Warstwa zbrojona z podwójną siatką 145 gr/m². Koki o średnicy 10 mm z uzębieniem metalowym, zakotwione 80 mm w ścianie w ilości 10 szt./m². Mocowanie przez pierwszą warstwę siatki do ściany
3.	Istniejący - 7 mm.
4.	Styropian EPS 100-038 - 150 mm
Sf-1 Ściana fundamentowa	1. Folia kubekowa
2.	Styropian EPS 200-036 - 150 mm
3.	Izolacja przeciwwodna typu ciężkiego np. Botazil Mach 3
4.	30 cm pow. poziomemu gruntu
Da-1 Dach	1. Farba ochronna planki poliuretanowej
2.	Termo- i hydroizolacja poliuretanowa typu termopian - 50 mm
3.	Istniejąca hydroizolacja
4.	Istniejąca termoizolacja
5.	Istniejąca przebudowana płyta betonowa

mjm pracownia projektowa 75-046 Koszalin, ul. Artylerzystów 6c mjm@cyberia.pl			
INWESTOR			
Ogólny Pracę Pozaszkolnej ul. Łopuńskiego 44 75-100 Kobylnicz			
TEMAT			
PRZEBUDOWA I REMONT HALI SPORTOWEJ			
OBJEKT			
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 idy. zawod. ZP-0382			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. arch. Irena Romysz-Skowyska nr upr. bud. A/PNB8300/46/79 nr idy. zawod. ZP-0197			
OPRACOWANIE			
mgr inż. MARCIN MAZUR WALDEMAR WĄSKIEWICZ			
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekrój A-A			
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
X-2008	1:50	A	04