



1	Cies - 10mm Włewka samopozjomująca gr. ok. 3mm Posadzka cem. zotarta gr. 5cm Styropian EPS 100-038 - 10cm Piana podkładowa żyzewolno FUNDAMENT SZYBK I PROFIL SBS Podkład granulacyjny SIP-LAST PRIMER SBS Beton B15 - 15cm Piassek zagęszczony - min 20cm Grunt rodzimy
2	Włewka samopozjomująca zotarta mechanicznie gr. ok. 3mm Posadzka cem. zotarta gr. 10cm Piana podkładowa żyzewolno FUNDAMENT SZYBK I PROFIL SBS Podkład granulacyjny SIP-LAST PRIMER SBS Beton B15 - 15cm Piassek zagęszczony - min 20cm Grunt rodzimy
3	Włewka składowa Rockwool TOPROCK gr. 15cm Pas dylaty krytownicy drewnianej Rurzt z kształtowników zrninogłtych - 5cm Włewka składowa Rockwool SUPERROCK gr. 5cm Folia porzeczana Płyty kartonowe-gipsowe GKF - 1,5cm
4	Blocha trapezowa TRB-55/0/5 Łaty i kontrłaty Membrana porożyzewuszczadlna >1300g/m ² /24h Krytownice drewniane

5	Blocha trapezowa TRB-55/0/5 Łaty i kontrłaty Membrana porożyzewuszczadlna >1300g/m ² /24h Krytownice drewniane Podbitka z desek
6	2x SIP-LAST FUNDAMENT SZYBK I IZOLACJA SBS SIP-LAST PRIMER SZYBK I GRUNT SBS 2x siatka z włokno szklonego na klej Styropian EPS 100-038 - 10cm Dysperbit 2x Słona z bloczków betonowych - 24cm SIP-LAST PRIMER SZYBK I GRUNT SBS 2x SIP-LAST FUNDAMENT SZYBK I IZOLACJA SBS
7	Tynk mozaikowy 2x siatka z włokno szklonego na klej Styropian EPS 100-038 - 10cm Dysperbit 2x Słona betonowa B20 - 30cm SIP-LAST PRIMER SZYBK I GRUNT SBS 2x SIP-LAST FUNDAMENT SZYBK I IZOLACJA SBS
8	Tynk silikonowy cienkowarstwkowy Siatka składowa na klej Styropian EPS 70-040 - 12cm Dysperbit 2x Bet. komorkowy - 24cm Tynk cementowo-wapenny - 1,5cm

Wszelkie prawa niniejszego opracowania sę zastrzeżone. Kopionienie, rozpowszechnienie i udostępnienie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione.			
Zakład Usług Projektowych KMP s.c. <i>Krzysztof Paluszński, Marcin Paluszński</i> 09-100 Płońsk, ul. Północna 13/30, tel. 0-23 662 75 83			
Nazwa projektu/Adres inwestycji: Świetlica wiejska we wsi Stare Gumino, z zapleczem dla jednostki OSP Gumino		Format rys. A3 Skala: 1:50	
Inwestor: Gmina Dzierzżnia nr 28 09-164 Dzierzżnia		Faza proj. PB	
Nazwa rysunku: Przekrój B-B		Nr rys. 6 ARCHITEKTURA	
Imię i Nazwisko inż. Krzysztof Paluszński		Data: 04 2008 Nr upr. MAZ/0365/P00K/06	
Współpraca: mgr inż. Marcin Paluszński		Podpis: 04 2008	