



S1 Ściana zewnętrzna
 - tynk mineralny 3mm na siatce
 - styropian EPS 70 12 cm
 - Porotherm 25 P+W gr.25 cm
 - tynk cem.-wap. wewnętrzny 1,5 cm

P1 Podłoga na gruncie
 - kafle ceramiczne
 - wylewka betonowa 6 cm
 zbrojona siatką z prętów $\varnothing 3\text{mm}$ co 10 cm
 - styropian EPS 100 6 cm
 - 2 x folia hydroizolacyjna gr. 0,2mm
 - beton B15 15 cm
 - podsypka żwirowo-piaskowa 20 cm

D1 Dach
 - blacha dachówkopodobna
 - łąty 4x6cm co 30cm
 - izolacja wiatroszczelna
 - kontrłaty 2x4cm
 - dźwigar kratowy Wk-1
 - wełna mineralna gr. 20cm
 - ruszt metalowy
 - paroizolacja folia PE
 - płyty GKF 1,5 cm

SF1 Ściana fundamentowa
 - tynk mineralny 3mm na siatce
 - styropian EPS 70 5 cm
 - 2x dysperbit
 - bloczki betonowe gr.25 cm
 - 2x dysperbit

AWIM AGENCJA WSPIERANIA INICJATYW MIESZKANIOWYCH

Biuo Projektowo - Budowlane
 46-100 Namysłów, ul. Dworcowa 4
 tel. 077 4105199

TEMAT	PRZEKRÓJ A-A		
OBIEKT	KOMPLEKS BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012		
LOKALIZACJA	BAKOWICE; dz. nr 252/2		
ASYSTENT	inż. A. Dobrowolski (podpis)	SKALA 1:100	
PROJEKTANT	mgr inż.arch. J.Kowalska upr.nr 01/02/OOIA (podpis)	BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 07. 2012
PROJEKTANT	mgr inż. M. Łężny upr.nr OPL/0687/POOK/11 (podpis)	BRANŻA KONSTRUKCJA	NR RYS./STR. A5/