



A

Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
Papa termozgrzewalna podkładowa
Wełna mineralna gr 20 cm
Folia parozolacyjna
Błacha trapezowa TR150/280/1,0
Dźwigar dachowy z drewna klejonego 16,0x131,5-172,0cm

A'

Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
Papa podkładowa termozgrzewalna
Styropapa, spadek 3%, min. 20cm
Folia parozolacyjna PE
Płyty kanałowe Spirol gr 26,5 cm.
Tynk cem-wap. 1,5 cm.

B

Płytki ceramiczne
Gładź cementowa 5 cm. zbrojona siatką żrzewnąg
Folia budowlana
Styropian EPS 100 gr. 5 cm.
Papa termozgrzewalna
Chudy beton B-10 gr. 10 cm.
Ubity piasek gr. 30 cm

B'

Podłoga sportowa klepka dębowa gr. 22 mm
Listwy drewniane 22x90 o rozstawie osiowym 200 mm
Legary drewniane o rozstawie osiowym 600mm
Podkładki gumowe gr. 10 mm+podkładki piankowe gr. 10 mm w rozstawie 600 mm
Folia budowlana
Beton B-20 zbrojony siatką z prętów Ø10 co 15 cm. gr. 10 cm.
Folia budowlana
Styropian gr. 5 cm.
Papa termozgrzewalna
Chudy beton b10 gr. 10 cm.
Ubity piasek gr. 30cm

G

Panele podłogowe/płytki ceramiczne
Gładź cementowa gr 4cm
Folia PE
Styropian EPS 100 gr 5cm
Folia PE
Płyty kanałowe Spirol gr. 26,5cm/
płyta żelbetowa
Tynk cem- wap 1,5cm

E

Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - powłoka hydratizacyjna
Błoczek betonowy M6
Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - powłoka hydratizacyjna

E'

Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - powłoka hydratizacyjna
Błoczek betonowy M6
Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - powłoka hydratizacyjna
Polistyren ekstrudowany gr. 4 cm

PRZEKRÓJ E-E

COMPLEX-PROJEKT

I. Wrześniewska & H. Marcinkowska

64-000 KOŚCIAN UL MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 512 39 53

Obiekt	HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA		
Lokalizacja	PONIEC, UL. SZKOLNA, DZIAŁKA NR 445, 446		
Inwestor	GMINA PONIEC		Nr rys.
Temat/Skala	PROJEKT BUDOWLANY	1:100	
Projektant	mgr inż arch Izabela Wrześniewska Nr. upr. 585/84/Lo	Data 06-2013	Podpis