



D1 U=0,20W/m²K

- MEMBRANA PVC TERMOZGRZEWALNA O GR. 1,5 MM W KOLORZE POPIELATYM O PARAMETRACH JAK W CZĘŚCI OPISOWEJ
- WELNA TWARDA 15CM O PARAMETRACH JAK W CZĘŚCI OPISOWEJ
- FOLIA IZOLACYJNA
- ISTNIEJĄCA IZOLACJA Z PAPY
- STROP NOŚNY
- TYNK
- PŁYTY AKUSTYCZNE

D2 U=0,20W/m²K

- MEMBRANA PVC TERMOZGRZEWALNA O GR. 1,5 MM W KOLORZE POPIELATYM O PARAMETRACH JAK W CZĘŚCI OPISOWEJ
- WELNA TWARDA 15CM O PARAMETRACH JAK W CZĘŚCI OPISOWEJ
- FOLIA IZOLACYJNA
- ISTNIEJĄCA IZOLACJA Z PAPY
- STROP NOŚNY
- SUFIT PODWIESZANY

S3 U=0,21W/m²K

- WYPRAWA ELEWACYJNA SILIKATOWA O GR. 2 MM FAKTURA BARANEK W KOLORZE RAL: 2003
- STYROPIAN 12 CM GRAFITOWY WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA 0,033W/mK
- ŚCIANA NOŚNA 70 CM
- TYNK 2 CM

S2 U=0,23W/m²K

- WYPRAWA ELEWACYJNA MOZAIKOWA DO 60 CM KOLOR RAL:7042
- STYROPIAN 12CM GRAFITOWY - WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA 0,033W/mK
- TYNK CEMENTOWY NA KAMIENIU ELEWACYJNYM WYRÓWNUJĄCY POWIERZCHNIĘ, ŚREDNIA GR. 2-3 CM
- KAMIEŃ ELEWACYJNY - ISTNIEJĄCY
- ŚCIANA NOŚNA
- TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO WAPIENNY 2 CM

S1 U=0,23W/m²K

- GRUNT RODZIMY
- ZWIR 40 CM
- FOLIA KUBEŁKOWA UŁOŻONA DO WYSOKOŚCI 2-3 CM PONA D GRUNT
- STYRODUR 12 CM KLEJONY DO ŚCIANY PLASTIKOL UDM-2S FIRMY WEBER LUB RÓWNOWAŻNY
- IZOLACJA WODOSZCZELNA PLASTIKOL UDM-2S FIRMY WEBER LUB RÓWNOWAŻNY
- GRUNT EUROLAN TG FIRMY WEBER LUB RÓWNOWAŻNY
- TYNK CEMENTOWY WYRÓWNUJĄCY POWIERZCHNIĘ
- FUNDAMENT BETONOWY LUB ŚCIANA PIWNIC

UWAGA!  
RYSUNKI RZUTÓW ROZPATRYWAĆ  
ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ZESTAWIENIA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Rysunek :	PRZEKRÓJ A-A	
Branża :	ARCHITEKTURA	
Stadium :	Projekt Wykonawczy	
Obiekt :	BUDYNEK USŁUGOWY-HALA SPORTOWA	
Zamawiający :	Centralny Ośrodek Sportu w Warszawie ul. Łazienkowska 6a, 00-449 Warszawa	
Lokalizacja :	dz. nr ewid. 417/2, Zakopane	
Opracował :	inż. arch. Marcin Chowaniec	
Projektował :	mgr inż. arch. Paweł Polak nr uprawnień MPOIA/089/2008	
Sprawdziła :	mgr inż. arch. Katarzyna Helczyńska-Żegleń nr uprawnień MPOIA/057/2009	
Skala 1:100	Nr rysunku : A-06	Data: Październik 2014