



1.

- jesion thermo - deski dwustronnie ryflowane o grubości 22mm i szerokości 125mm
 - legary drewniane 8x16 cm z akacji (parzone)
 - pustka powietrzna
 - podsyпка płaskowa zagęszczona do Is=0,97
 - grunt rodzimy
2.

- pionowa izolacja przeciwwilgociowa z dwukomponentowej stabilizacji, kryjacej rysy, bitumiczną masę uszczelniającą grubości (po wyschnięciu) 3mm
 - warstwa gruntująca z masy uszczelniającej jak wyżej
 - w rozcięczeniu 16
 - rapówka cementowa z dodatkiem 100% domieszki zwiększającej elastyczność, przyczepność i wodoszczelność
 - warstwa konstrukcyjna ściany gr=38 cm z wibroprasowanych bloczków betonowych 38x24x14, z betonu C12/15 na zaprawie cementowej klasy min.5
 - rapówka cementowa z dodatkiem 100% domieszki zwiększającej elastyczność, przyczepność i wodoszczelność
 - warstwa gruntująca z masy uszczelniającej jak niżej
 - w rozcięczeniu 16
 - pionowa izolacja przeciwwilgociowa z dwukomponentowej stabilizacji, kryjacej rysy, bitumiczną masę uszczelniającą grubości (po wyschnięciu) 3mm
3.

- pokrycie: dachówka ceramiczna karpiówka antyryflowana/rapowana podkrajnie w koronkę
 - laty drewniane 4x6 cm
 - kontrłaty drewniane 5x6 cm
 - membrana wysokooparopuszczająca Sd=0,02 m
 - konstrukcja drewniana dachu
 - przestrzeń nieużytkowa poddasza
 - sufit/okładzina z desek dwustronnie ryflowanych o grubości 22 mm z jesionu thermo mocowanych do belek drewnianych o wym. 8x14 cm w rozstawie co 65 cm

obiekt:	BUDOWA WIATY ESTRADOWEJ		
rysunek:	PRZEKRÓJ PIONOWY A-A		
stadium:	P R O J E K T B U D O W L A N Y		
adres:	Łagiewniki, 63-740 KOBYLIN	skala 1:50	
obiektu:	dz. ewid. 126/1, obręb łagiewniki	4 / 5	
inwestor:	RYNEK MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 1 63-740 KOBYLIN	data 06.07.2016	
autor projektu:	mgr inż. arch. Monika Szumielska		
opracował:	mgr arch.w. Marek May		
opracował:	asystent projektanta		

KONTAKT:

666047654

mas. bluro@o2.pl

ADRES:

UL. SKŁOECZNA 14

63-900 RAWICZ

RAWICZ STUDIO