



**A** posadzka - płytki ceramiczne  
wylewka cement. zbrojona Ø3/10 cm gr. 6 cm  
styropian M20 15 cm  
paroizolacja - folia budowlana pe  
chudy beton gr. 1-15 cm zatarty na gładko  
ubity piasek 15 cm  
wyrównany grunt rodzimy

**B** wełna min. 3x12 cm  
płyta żelbetowa kanałowa 24cm  
tynk. cem.-wap. 1,0 cm

**C** dachówka ceram. lub blachodachówka grafitowa  
łaty 4/5 cm, kontrłaty na śladach krokwi 2/8 cm  
folia paroprzepuszczalna lub papa asfalt.  
deskowanie pełne gr. 2 cm  
krokwie 8/20 cm

**S1** tynk cem.-wap. 1,0 cm  
błoczek betonowe 24 cm  
styropian EPS 100- gr. 12 cm  
tynk cienkowarstwowy na siatce 0,5 cm  
folia kubełkowa

**S2** tynk cem.-wap. 1,0 cm  
błoczek PORTHERM 30P+W 30 cm  
styropian EPS 70- gr. 15 cm  
tynk cienkowarstwowy na siatce 0,5 cm

<b>ZAKŁAD</b>		USŁUG PRECYZ., ELEKTROTECH., ELEKTRON. I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE		19-400 Olecko Plac Zamkowy 5C/11	
Nazwa obiektu: MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO W PISZU. BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SZATNIOWY I BUDYNEK MAGAZYNOWY					
Adres obiektu: Pisz, ul. Mickiewicza, działka nr. geodez. 199, obręb Pisz 2.					
Inwestor: Gmina Pisz, 12-200 Pisz, ul. Gustawa Gizewiusza 5.					
Branża architektoniczna					
projektant:		sprawdzający:		współpraca:	
mgr inż. arch. Mirosław Krasowski upr. proj. BI/129/88 w specjalności architektonicznej		mgr inż. arch. Kamil Birgiel upr. proj. 6/WMOKK/2012 w specjalności architektonicznej		mgr inż. arch. Mirosław Zadroga	
Skala: 1:50		Nazwa rysunku: Przekrój C-C - bud. adm.-szatniowy		Data: 24.11.2020.	
				Nr arkusza: 9	