



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
błoczki 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 30P+W 30 cm
styropian EPS 70- gr. 15 cm
tynk cienkowarstwowy na siatce 0,5 cm

ZAKŁAD		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 A-A - bud. adm.-szatniowy		Data: 24.11.2020.	
				Nr arkusza: 7	