



**SZ1**

- dekoracyjna okładzina z desek drewnianych
- tynk kolor RAL7046
- wełna mineralna 15cm
- pustak wapienno - piaskowy 24 cm
- tynk 1,5 cm

**SW1**

- tynk 1,5 cm
- pustak wapienno - piaskowy 24 cm
- tynk 1,5 cm

**P1**

- płytki gresowe gr. 1,5 cm
- wylewka jastrychowa gr. 7cm
- folia PE
- płyty styropianowe EPS gr. 10cm
- folia PE
- warstwa piaseku wyrównawcza
- płyta fundamentowa żelbetowa gr. 30 cm
- folia PE x2
- płyty styropianowe XPS 300, gr. 10cm
- podsypka piaskowo-zwirowa zagęszczona do Is>0,98 gr. 30cm
- grunt rodzimy

**D1**

- membrana dachowa PVC
- termoizolacja gr. 25cm
- folia PE paroizolacyjna
- blacha trapezowa konstrukcyjna T150
- sufit podwieszany

**UWAGI!**

- 1 Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w wypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii dostawcy skontaktować się z projektantami.
- 2 Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanych przez instytut techniki budowlanej oraz z zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- 3 Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań, w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
- 4 Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz odpowiednimi projektami branżowymi. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, pozostałymi opracowaniami branżowymi i istniejącym obiektem należy wyjaśnić i uzgodnić z autorami projektu.
- 5 Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
- 6 Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych jedynie za zgodą autorów projektu i inwestora oraz pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
- 7 Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

faza projektu			
PROJEKT BUDOWLANY			
nazwa inwestycji			
Budowa zadaszonego kompleksu boisk do siatkówki plażowej wraz z zapleczem			
adres inwestycji			
os. Piastowskie 106a, Poznań działka nr 1/8, obręb Rataje (fragment) działka nr 10/1, obręb Rataje (fragment) działka nr 10/2, obręb Rataje (fragment)			
inwestor			
Miasto Poznań - Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji - Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań			
jednostka projektowa	projektant	podpis	
Kusznierów Architektura ul. Grunwaldzka 19/ lok.2.8 60-782 Poznań	mgr inż. arch. Tomasz Kusznierów upr. nr 64/WPOKK/2012		
www.kusznierow.pl	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
	sprawdzający	podpis	
	mgr inż. arch. Elżbieta Kusznierów upr. nr 20/WPOKK/2017		
do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
tytuł rysunku			
Budynek zaplecza sportowego - przekrój			
branża	skala	data	numer rysunku
ARCH	1:100	18.08.22	A-03