



LEGENDA:

istniejąca zabudowa

projektowana zabudowa

projektowane przekrycie

zakres opracowania

droga pożarowa

instalacje/elementy do likwidacji

nieprzekraczalna linia zabudowy

wejścia do zaplecza, przekrycia namiotowego

główne wejścia na teren

wjazd istniejący

wjazd pożarowy projektowany

miejsce gromadzenia odpadów stałych

5ZP/US symbol według planu miejscowego

projektowane żywopłoty

projektowane drzewa

projektowane ogrodzenie

istniejące ogrodzenie

projektowane panele fotowoltaiczne

projektowane siedziska z zielenią

przebudowane schody

istniejąca nawierzchnia piaskowa

istniejąca nawierzchnia z betonu

istniejąca nawierzchnia zielona

projektowana nawierzchnia z geokraty - trawiasta

projektowana nawierzchnia z geokraty - żwirowa

projektowana nawierzchnia - chodniki

projektowana taras

projektowany zbiornik retencyjny

projektowany panele fotowoltaiczne

1/8 numer działki

projektowany hydrant zewnętrzny

urządzenia do przedstawienia w nowe miejsce

projektowana instalacja hydrantowa

Proj. instalacja wodociągowa

Proj. instalacja kanalizacji deszcz.

Proj. przebudowa kanalizacji deszcz.

Proj. instalacja kanalizacji sanitarnej

- 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 wykonywać 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. Zastrzeżenie 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 TECHNICZNY			
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. Anna Kaczmarek-Wypych upr. nr SLK/4775/PWOS/13	
www.kusznierow.pl		do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej sprawdzający	podpis
		mgr inż. Łukasz Kaczmarek upr. nr SLK/0271/PWBS/22	
		do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	
tytuł rysunku			
INSTALACJE ZEWNĘTRZNE			
branża	skala	data	numer rysunku
SANITARNA	1:500	18.08.22	IS07