



- 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
  - numer działki
  - projektowany hydrant zewnętrzny
  - urządzenia do przestawiania w nowe miejsce
  - projektowana instalacja hydrantowa
  - Proj. instalacja wodociągowa
  - Proj. instalacja kanalizacji deszcz.
  - Proj. przebudowa kanalizacji deszcz.
  - Proj. instalacja kanalizacji sanitarnej

- UWAGI!
- 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.
  - 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.
  - 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.
  - 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.
  - Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
  - 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.
  - Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

faza projektu		PROJEKT WYKONAWCZY	
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  www.kusznierow.pl	mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych upr. nr SLK/4775/PWOS/13		
	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	30.09.22	IS12