



BUDYNEK HALI SPORTOWEJ - RZUT PRZYZIEMIĄ

Ochrona przed porażeniem - szybkie wylączenie i wyłączniki różnicowo-prądowe

Uwagi :

1. Po sprawdzeniu - istnieje możliwość ukladania kabla w przestrzeni nadstopowej.
2. Po wyjściu z budynku kabel sprowadzić do ziemi (kolizja z oknem).
3. Na ścianie zewnętrznej kabel chronić rurką stalową lub katownikiem.

BIURO PROJEKTOWE:	CAD Studio - biuro projektów, mgr inż. Wojciech Jabłoński ul. Jana Brzechwy 6A/9, 78-449 Borne Sulinowo; NIP: 673-164-27-56; tel.: 791 747 159; e-mail: projekty@studio-cad.pl		
INWESTOR:	Gmina Borne Sulinowo al. Niepodległości 6, 78-449 Borne Sulinowo		
NAZWA PROJEKTU:	Budowa ścieżek pieszo-rowerowych, budowa skateparku, budowa pumphtracku, montaż obiektów małej architektury w miejscach publicznych, budowa parkingów dla samochodów osobowych, budowa ciągów pieszo-jazdnych, przebudowa dróg wewnętrznych oraz placu, budowa dwóch toalet publicznych, wykonanie urządzeń budowlanych, budowa oświetlenia terenu, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej		
ADRES OBIEKTU:	78-449 Borne Sulinowo, działki nr 36, 37/31, 37/34, 37/35, 37/42, 37/43, 37/44, 37/50, 37/75, 37/105, 37/123, 38/2 obręb ewidencyjny Borne 06		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU:	Projekt zasilania toalety publicznej nr 1		
OPRACOWAŁ:			
Branża elektryczna: (projektant)	mgr inż. Janusz Schoeneich	upr. Kp 7/75	
DATA: II 2022 r.	SKALA: 1:100	RYSUNEK NR: E - 4b	