



LEGENDA	UWAGI
	łącznik jednobiegunowy, 10A, 250V
	gniazdo pojedyncze 2P+Z, IP44, 250V
	czujnik ruchu
	wypust do podłączenia urządzenia elektrycznego
	tablica bezpiecznikowa TB
	oprawa oświetleniowa ledowa
	bednarka FeZn 30x4mm
	złącze krzyżowe

- Dopuszcza się inną lokalizację łączników i gniazd po uzgodnieniu z inwestorem i ustalonej aranżacji
 - Instalację wykonać przewodami na napięcie 750V
 - Przewody należy układać po liniach pionowych i poziomych
 - Przewody łączyć w puszkach elektroinstalacyjnych 'głębokich' bezpośrednio pod osprzętem
 - Łączniki na obiekcie montować na wysokości ok 1,1m od poziomu posadzki
 - Osprzęt elektroinstalacyjny podtynkowy montować w systemie ramkowym
 - Oprawy oświetleniowe ledowe montować nastropowo.
 - Sterowanie załączaniem oświetlenia wykonać za pomocą łączników oświetleniowych oraz czujników ruchu.
 - Uziemienie budynku toalet wykonać poprzez zastosowanie uziomu otokowego. Do uziemienia podłączyć tablicę bezpiecznikową TB obiektu.
 - Wszystkie urządzenia podłączyć zgodnie z instrukcjami oraz dokumentacjami technicznymi ruchowymi urządzeń DTR, również w odniesieniu do szczegółów, które nie zostały ujęte w niniejszej dokumentacji
 - Instalacje wykonać w zgodzie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi wykonania instalacji i prawem budowlanym, również w odniesieniu do szczegółów, które nie zostały ujęte w niniejszej dokumentacji
 - Wszystkie urządzenia i aparaty elektryczne muszą posiadać atest i świadectwa dopuszczenia do stosowania wydane przez upoważnione instytucje krajowe zgodnie z prawem budowlanym oraz ustawą o wyrobach budowlanych

01 Kabina niepełn.	5,0 m ²
02 Pom. techniczne	3,8 m ²
03 Kabina	2,1 m ²
04 Kabina	2,2 m ²
razem 13,1 m ²	

Powierzchnia zabudowy = 15,87 m²

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	HAMSTER Polska Sp. z o.o. ul. Pod Hałdą 37B, 44-206 Rybnik tel: +48 509 347 426	
INWESTOR:	Miejski Zarząd Usług Komunalnych ul. Strzelców Bytomskich 25c, 44-109 Gliwice	
ADRES OBIEKTU:	Park Chrobrego w Gliwicach przy ul. Kaszubskiej, działka 238/2	
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Projekt wolnostojącego szaletu samoobsługowego wraz z przyłączem wodociągowym i ks na terenie Parku Chrobrego w Gliwicach przy ul. Kaszubskiej, na terenie działki 238/2 obręb Politechnika	
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE Rzut przyziemia toalety w rejonie ul. Kaszubskiej	
PROJEKTANT:	mgr inż. RAFAŁ KRAMARZYK upr. nr SLK/4748/PWOE/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	
DATA:	Marzec 2019	
TOM:	NR PROJ.	SKALA:
1	288	0
		1:25
		NR RYS.
		E.01
		STRONA

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
 Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.