



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

- UWAGI
- 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 „głębokości” bezpośrednio pod osprzętem

- Łączniki na obiekcie montować na wysokości: ok. 1,1m od poziomu posadzki

- Osprzęt elektroinstalacyjny podtytkowy montować w systemie ramiowym

- Oprawy oświetleniowe ledowe montować nastropowo.

- Sterowanie złączaniem oświetlenia wykonać za pomocą łączników oświetleniowych oraz czujników ruchu.

- Uziemienie budynku toalet wykonać poprzez zastosowanie uzionu 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

- Instalację 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 Hądą 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 szkieletu samoobsługowego wraz z przyłączeniem 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	
PROJEKTANT:	mgr inż. RAFAŁ KRAMARCZYK upr. nr SLN/4748/PWOE/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	PODPIS
DATA:	Marzec 2019	NR RYS.
TOW:	I	288
REWIZJA:	0	1:25
SKALA:		E.02
STROVA		

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