


NR POM.	POMIESZCZENIE	RODZAJ PODŁOGI
101.	Łazienka z WC	Wykładzina podłogowa
102.	Biuro-socjalne	PCV podciągnięta
103.	Przedsionek	Wykładzina podłogowa

Legenda

- RKB rozdzielnica kontenera biurowo-socjalnego
- A oprawa LED, nastropowa, np. typu: LED 48W PRM 3000K
- B oprawa LED, nastropowa np. typu: LED 18W 3000K IP54
- wyłącznik 1-bieg.
- wyłącznik seryjny
- nastropowa czujka ruchu 360st.
- gniazdo 1-fazowe, p/t
- gniazdo 1-fazowe szczelne, p/t
- puszka przyłączeniowa
- kanal instalacyjny PCV dwuprzędziłowy
- GSU główna szyna uziemiająca
- uziom otokowy – taśma FeZn 30x4mm układana 1m od budynku na głębokości min. 0,6m
- przewód odprowadzający – słup stalowy
- złącze probiercze – połączenie skręcane przewodu odprowadzającego (słupa stalowego) z uziemieniem w puszcze chodnikowej.
- połączenie spawane, izolować antykorozyjnie.

UWAGI:

- Instalacje elektryczne dostarczane wraz kontenerem zgodnie z proj.
- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
- Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TNS.
- Wszystkie oprawy oświetlenowe, łączniki, gniazda wtykowe i przyłącza widocznie oznaczyć numerem obwodu zasilającego.
- Instalacje elektryczne w kontenerach wykonać jako podtynkowe.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami i przepisami BHP.
- Podstawowym uziemem dla budynku jest uziom otokowy.
- Stalową konstrukcję kontenera oraz stalowe pokrycie dachu wykorzystuje jako naturalny zwód odgromowy jeżeli grubość blachy jest większa niż 0,5mm.
- Stalową konstrukcję połączyć w złączu probierczym z uziemieniem.
- Złącza probiercze zabudować w puszcze chodnikowej.
- Rezystancja uziemienia mniejsza niż 5 Ohm.
- Przed przystąpieniem do wykonania instalacji odgromowej wykonać trasowanie, ewentualne kolizje z innymi instalacjami rozwiązać w trakcie realizacji.

CODEX 					Biuro Rzecznostwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl				
Inwestor:					Stadium dokumentacji:				
Gmina Ustronie Morskie, ul. Rolna 2, 78-111 Ustronie Morskie					Projekt budowlany - wykonawczy				
Przedsięwzięcie:					Branża:				
Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK) dla gminy Ustronie Morskie					instalacje elektryczne				
Tytuł rysunku:					Nr rys.:				
Plan instalacji elektrycznych - kontener biurowo - socjalny					E-02				
Funkcja		Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala:			
Projektował:		mgr inż. Adam Samson	instalacje elektryczne	WKP/0197/PWOE/13		1:50			
Sprawdził:		mgr inż. Łukasz Matuszewski	instalacje elektryczne	WKP/0175/PWOE/12		Data:			
						lipiec 2018			