


LEGENDA:

- Gniazdo pojedyncze, 1-fazowe, L+N+PE, 16A, IP20
- Gniazdo pojedyncze, 1-fazowe, L+N+PE, 16A, IP44
- Gniazdo podwójne, 1-fazowe, L+N+PE, 16A, IP20
- Gniazdo podwójne, internetowe, IP20
- Wypust przewodu zas. (pozostawić zapas)
- Proj. rozdzielnica elektryczna
- Proj. szafa teletechniczna
- Oprawa dostropowa, LED 20 W, IP44
- Oprawa dostropowa, LED 30 W
- Łącznik oświetleniowy 10A, IP20
- Bednarka Fe/Zn 25\*4 mm instalacji uziemiającej - uziom otokowy
- Połączenia spawane
- Główna szyna uziemiająca, wyrównawcza - Podłączyć wszystkie metalowe elementy urządzeń szynę PE w RG, uziom fundamentowy itd.
- Plafoniera techniczna LED 9W z czujnikiem zmierzch. i modulem zasilania awaryjnego 1h, zewnętrzna, CNBOP
- Oprawa "wyjście ewakuacyjne" LED, IP40, CNBOP

UWAGA

- Zapewnić połączenia galwaniczne między metalową konstrukcją kontenera a uziomem otokowym. Połączenie wykonać jako skręcane w celu wykorzystania jako złącza kontrolno pomiarowego.
- Zapewnić ciągłość galwaniczną uziomu otokowego poprzez połączenia spawane.
- Wszystkie spawy chronić przed korozją w ziemi za pomocą powłoki bitumicznej, na powietrzu za pomocą wazeliny technicznej.
- Z GSU połączyć rurociągi wodne, ściekowe, centralnego ogrzewania wchodzące do obiektu oraz szynę PE rozdzielnic.
- Przewody w obrębie kontenera prowadzić w rurkach instalacyjnych montowanych powierzchniowo.

WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI BHP

	<b>Heko Sp.z o.o.</b> ul. Jugosłowiarska 41 60-301 Poznań		<b>GMINA SIEMYŚL</b> ul. Kołobrzaska 14 78-123 Siemyśl		
Inwestor:	GMINA SIEMYŚL, ul. Kołobrzaska 14, 78-123 Siemyśl				
Obiekt:	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) na działce nr 310, 312 w Siemyślu obręb Siemyśl, gmina Siemyśl				
Lokalizacja:	Siemyśl, ul. Szkolna, woj.: zachodniopomorskie, powiat: kołobrzesci, jedn. ewid.: 320806_2 Siemyśl, obręb: 0058 Siemyśl; fragmenty działek o nr ewid.: 310, 312				
Nazwa rysunku:	KONTENER SOCJALNO-BIUROWY. RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE.				
Branża:	ELEKTRYCZNA	Specjalność:	Numer uprawnień:		Podpis
Projektował:	mgr inż. Michał Kaczmarek 42/18	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych WK/P/0386/POOE/13			
Opracował:	mgr inż. Robert Dudziak	---			
Sprawdził:	mgr inż. Rafał Olszewski	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych WK/P/0410/POOE/11			
NR PROJEKTU:	P_032_SIEMYŚL_PSZOK	SKALA:	1 : 50	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
REWIZJA:	00.00.00.00.	DATA:	09.2018	NR RYSUNKU:	PB-IE-02