



LEGENDA:

- Oprawa wisząca, LED 29 W, min. 3400 lm
- Bednarka St/Zn 25*4 mm instalacji uziemiającej - uziom otokowy
- Połączenia spawane
- Łącznik oświetleniowy, schodowy 10A, IP44
- Oprawa ośw. montowana do konstrukcji wiaty LED 71 W, zasilanie z obwodu oświetlenia zewnętrznego.

UWAGA

1. Zapewnić połączenia galwaniczne między stalowym pokryciem dachu oraz stalowymi słupami nośnymi.
2. Zapewnić ciągłość galwaniczną uziomu otokowego poprzez połączenia spawane.
3. Wszystkie spawy chronić przed korozją w ziemi za pomocą powłoki bitumicznej, na powietrzu za pomocą wazeliny technicznej.
4. Do uziomu otokowego przyłączyć zbrojenia stóp fundamentowych słupów konstrukcyjnych.

WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI BHP

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻOWYM

	Heko Sp. z o.o. ul. Jugosłowiańska 41, 60-301 Poznań	Gmina Suszec ul. Lipowa 1 43-267 Suszec	
Investor:	Gmina Suszec, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec		
Obiekt:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W SUSZCU		
Lokalizacja:	woj.: śląskie, powiat: pszczyński, gmina Suszec, jednostka ewidencyjna 241006_2 Suszec, obręb 0006 Suszec, arkusz mapy AR_5, dz. nr ewid. 4003/206,		
Nazwa rysunku:	WIATA. RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE.		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. Michał Kaczmarek	Nr uprawnień Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych WKPD386/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 WKPD410/POOE/11	
NR PROJEKTU:	P_010_2019_SUSZEC	SKALA:	1 : 100
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	06.2019
		STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
		NR RYSUNKU:	PB-IE-3.1