



- Uwagi:
- Zasilanie obwód 0,23kV ( przewód grzewczy termostatem )
  - Łącznik podwójny
  - Rozdzielnia elektryczna
  - Gniazdo 230V 16A IP43

Orzeł IP 43 ( kolor UZGODNIC Z INWESTOREM )  
Przy układaniu w korytach i w brzdach zachować odstęp pomiędzy okablowaniem IT i siłowym min 10 cm  
W odcinkach pionowych układanych pod linkiem lub pomiędzy płytami regosowymi ułożyć okablowanie z wykorzystaniem rur osłonowych o fi min 50 mm  
Brzdzy płonowe wykonać mechanicznie, rozmiary brzd 60x55 mm wysokość brzd h=250 ułożyć okablowanie z wykorzystaniem rur osłonowych o fi min 50 mm  
Koryta kablowe ocynkowane łączone mostkami linką LY6 podłączyć do GSW w rozdzielni RG. Koryta kablowe, oprawy mocować na elementach stalowych za pomocą uchwyłków systemowych  
Wylączniki i gniazda montować na wysokości h=30, 110,120, 140 cm ( ugodzić z inwestorem )  
Instalacje wykonać przewodami:  
- CU, PCV 90C, 5x35, 5x25 zasilanie rozdzielni  
- CU, PCV 90C, 3x2,5 gniazda 0,23 kV  
- CU, PCV 90C, 4x1,5 oświetlenie

TN-S

#### LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

OZNACZENIE	TYP OPRAWY
A1	LED 79W IP65

Instalacje odgromowa wykonąć w oparciu o osprzet certyfikowany i atestowany w krajach UE  
Pozyczne zwody z drutu FeZn umiescic na uchwyłkach betonowych nr kat. 30.2 klejonych do pokrycia co 30 cm  
Pionowe zwody ulozyc w rurach ochronnych do instacji odgromowej lub zaslosowac drut odgromowy w izolacji  
Mocowac na uchwyłkach co 30 cm  
Obudowy złącz kontrolnych nr kat. 50.1  
Na łączeniach drutu,bednarki z metalowymi elementami elewacji stosowac elastyczne połączenia miedziane  
Maszty odgromowe 4 metry nr kat. 65.4  
Połączenie bednarki w gruncie wykonaywac w technologii zgrzewania ( spawania w oslonie )

tytuł opracowania / obiekt							
Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK)							
adres inwestycji / działka / obręb							
dz. nr 34, 51/2, obręb 0003 Świeradów-Zdrój							
inwestor / adres							
Gmina Miejska Świeradów-Zdrój, ul. 11 Listopada, 59-850 Świeradów-Zdrój							
jednostka projektowa							
		P.P.H.U. HANBUD S.C. 59-500 Złotoryja, ul. Świerkowa 4; biuro: 59-220 Legnica, ul. Działkowa 78/1 e-mail: biuro@handbud.net					
		tel. +48 76 854 98 04 www.handbud.net					
projektanci							
imię i nazwisko		nr uprawnień / specjalność				podpis	
projektował	mgr inż. Jan Zimny	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr ewid. 83/78/Lw					
sprawdził	mgr inż. Wojciech Poprawa	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr ewid. WKP/0363/PO/OE/10					
		mgr inż. Artur Wołyniec					
stadium		tytuł rysunku					
PROJEKT TECHNICZNY		HALA PSZOK - RZUT PARTERU INSTALACJA NN					
branża							
ELEKTROTECHNIKA							
skala	format	data	nr projektu	stadium	branża	nr rysunku	indeks
1:100	A2	2022.09.22	2216	PT	E	E01	-
Wszelkie prawa do dokumentu i zawartych tu informacji zostały zastrzeżone. Powielanie, używanie i udostępnianie osobom trzecim bez zezwolenia jest zabronione.							