



OŚWIELENIE:

- A1 OPRAWA LED 6300lm/41W IP66
AW1 OPRAWA LED-HO 1x3 TA1 VWD IP65
AWz OPRAWA LED-HO N 4x1 TA1 WD IP65
EW1 OPRAWA 1.2 TC1 + piktogram jednostronny

WYPOSAŻENIE/OZNACZENIA:

- Łącznik oświetlenia- klawiszowy pojedynczy p/t
Gniazdko wtyczkowe tryzgonoczne 10A p/t
Główny wyłącznik prądu dla kotłowni

WYTYCZNE WYKONAWCZE:

- PRZEWODY UKŁADAĆ p/t
- OSPRZĘT 10A p/t
- ŁĄCZNIKI OŚWIELENIA INSTALOWAĆ NA WYS. 1.3m
- GNIAZDKA WTYCZKOWE INSTALOWAĆ NA WYS. 0.6m
- SIEĆ OŚWIELENIOWA - YDY 3x1.5 mm2 p/t
- SIEĆ GNIAZD WTYCZKOWYCH - YDY 3x2.5 mm2 p/t
- ROZDZIELNIE KOTŁOWNI RK NALEŻY WYPOSAŻYĆ W DŁAWIKI USZCZELNIAJĄCE DO WPROWADZENIA PRZEWODÓW ZASILAJĄCYCH OBWODY KOTŁOWNI.

UWAGA:

- 1) Wymagana rezystancja uziemienia <10 ohm
2) W przypadku przekroczenia wartości wymaganej rezystancji uziemienia zastosować uziomy pionowe szpilkowe ocynkowane o dł. 3,0 m, Ø20 mm
3) Przyłączenie elementów metalowych do bednarki wykonać za pomocą uchwyty (połączenia zaciskowe/skręcane) krzyżowych, wykonanych z blachy ze stali nierdzewnej, zaciskanych za pomocą 4 śrub (ze stali nierdzewnej) z gwintem w rozmiarze M10.
4) Przed przyłączeniem do otoku sprawdzić jego faktyczny stan techniczny (w wykopie)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  engineering sp. z o.o.	IMIE I NAZWISKO PROJEKTOWAŁ mgr inż. Zygmunt Pierzchawka OPRACOWAŁ mgr inż. Jarosław Pierzchawka		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 5/93/OP, 161/93/OP specj. instal.-inż. -	STADIUM 06.2024 06.2024	PODPIS
	INWESTOR BESKIDZKI ZESPÓŁ LECZNICZO-REHABILITACYJNY, SZPITAL OPIEKI DŁUGOTERMINOWEJ W JAWORZU, UL. SŁONECZNA 83, 43-384 JAWORZE				
INWESTYCJA	MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BESKIDZKIEGO ZESPOŁU LECZNICZO-REHABILITACYJNEGO SZPITALA OPIEKI DŁUGOTERMINOWEJ W JAWORZU				
OBIEKT I LOKALIZACJA	ODDZIAŁ LECZNICZO-REHABILITACYJNY DLA DZIECI I MŁODZIEŻY PRZY UL. WAPIENICKIEJ 142 W JAWORZU, 43-384 JAWORZE (DZ. NR 504/3, OBRĘB: JAWORZE)				
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ I INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ				SKALA 1:75
SYMBOL OBIEKTU JW/OD_G/KG	STADIUM PW	NR PROJEKTU JW/OD_G/06/24	NR RYSUNKU RYS. NR 4	NR ZMIANY	