



WYPOSAŻENIE/OZNACZENIA:

OPRAWY:

- C1 LED 2500lm/18W IP66
- AW MONITOR1 LED OP3-A 1x1W 1h VWD
- AWZ MONITOR1 LED OP3-A LED 4x1 N TC 1 WD IP65
- EM MONITOR1 OP2 TC +piktogram jednostronny (Znaki bezpieczeństwa)

Łącznik oświetlenia- klawiszowy pojedynczy p/t

Gniazdko wtyczkowe bryzgoszczelne 10A p/t

Główny wyłącznik prądu dla kotłowni

WYTYPY WYKONAWCZE:

- PRZEWODY UKŁADAĆ p/t
- OSPRZĘT 10A p/t
- ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA INSTALOWAĆ NA WYS. 1.3m
- GNIAZDKA WTYCZKOWE INSTALOWAĆ NA WYS. 0.6m
- SIEĆ OŚWIETLENIOWA - 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.
- W POMIĘSZCZENIACH MAGAZYNU OLEJU STOSOWAĆ OSPRZĘT (NP. PUSZKI INSTALACYJNE) W WYKONANIU EX (PRZECIWWYBUCHOWYM)

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 uchwytów (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 corematic engineering sp. z o.o.	PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Jan Traczyk	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 20/93/OP (spec. instal.-inżynieryjna)	DATA 10.2021	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	-	10.2021	
INWESTOR	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASÓW PAŃSTWOWYCH, ZESPÓŁ SKŁADNIC LASÓW PAŃSTWOWYCH W BIAŁOGARDZIE UL. WOJSKA POLSKIEGO 43, 78-200 BIAŁOGARD				
INWESTYCJA	ZABUDOWA NAZIEMNEGO, POZIOMEGO ZBIORNIKA GAZU PROPAN O POJ. V=4850 L WRAZ Z WYKONANIEM PRZYŁĄCZA GAZU, WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ I BUDOWĄ GAZOWEGO ŹRÓDŁA CIEPŁA ORAZ WYKONANIEM ROBÓT W ZAKRESIE PRZEBUDOWY POMIĘSZCZENIA ŹRÓDŁA CIEPŁA				
OBIEKT I LOKALIZACJA	SKŁADNICA DREWNA PODBORSKO, PODBORSKO 1, 78-220 TYCHOWO (NR DZIAŁKI 356/1, OBRĘB: PODBORSKO)				
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH				SKALA 1:50
SYMBOL OBIEKTU KG/PDB/LP	STADIUM PW	NR PROJEKTU KG/PDB/LP/06/21	NR RYSUNKU RYS. NR E-01	NR ZMIANY	