



WYPOSAŻENIE/OZNACZENIA:

- AW MONITOR1 LED OP3-A 1x1W 1h VWD
- EM MONITOR1 OP2 TC +piktogram jednostronny (Znaki bezpieczeństwa)
- Łącznik oświetlenia- klawiszowy pojedynczy p/t
- Gniazdko wtyczkowe bryzgoszczelne 10A p/t
- Przeciwpozarowy wyłącznik prądu dla kotłowni PWP

WYTYCZNE 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.

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)

	ME I NAZWIŚKO mgr inż. Jan Trocnyk	NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ 20/93/OP, spec. instal.-inż.	DATA 07.2024	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Jarosław Pierzchotka			
INWESTOR	SPZZOZ SZPITAL W ILŻY, UL. BODZENTYŃSKA 17, 27 - 100 ILŻA			
INWESTYCJA	KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA KOTŁOWNI W BUDYNKU PRZY UL. BODZENTYŃSKIEJ 17 W ILŻY			
OBIEKT I LOKALIZACJA	SPZZOZ SZPITAL W ILŻY, UL. BODZENTYŃSKA 17, 27-100 ILŻA (DZ. NR 942, OBRĘB: ILŻA-MIASTO)			
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			SKALA -
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY
IL/BO/KGO	PW	IL/BO/KGO/07/24	RYS. NR E-01	