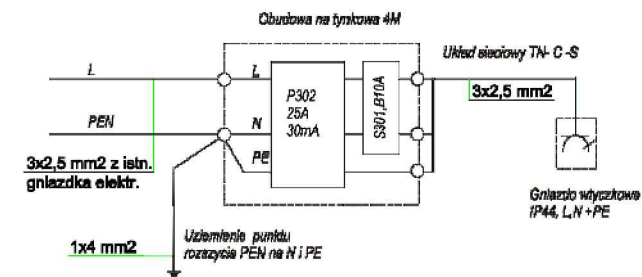


SCHEMAT IDEOWY WYKONANIA INSTALACJI ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO KOTŁA Z UZIEMIENIEM



UWAGI: - PRZEWODY UKŁADAĆ p/t
OSPRZĘT 10A p/t
ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA INSTALOWAĆ NA WYS. 1.3m
GNAZDKA WTYCZKOWE INSTALOWAĆ NA WYS. 0.6m LUB 0.6m NAD BLATEM
SIEĆ OŚWIETLENIOWA - YDY 3x1.5 mm2 p/t
SIEĆ GNAZD WTYCZKOWYCH - YDY 3x2.5 mm2 p/t

LEGENDA:
Łącznik oświetlenia- klawiszowy podwójny p/t
Łącznik oświetlenia- klawiszowy pojedynczy p/t
Gniazdko wtyczkowe podwójne 10A p/t

OZNACZENIA:

A1. LED 23W IP20 p/t
B1. LED 4000lm/27W IP66 n/t
C1. LED 36W IP44 n/t
C2. LED 50W IP44 n/t

AW1.LED GK 1x1TA1VWD IP40 p/t
AW2.LED-HO 1x3TA1VWD IP65 n/t
AW3.LED-HO 1x1TA1VWD IP65 n/t
AW4.LED-HO/N 4x1TA1WD IP65 n/t

EW1. LED 1.2TC1 IP40 +piktogram jednostronny

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	corematic	IMIE I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk	20/93/OP	spec. instal.-elektryczne	04.2018	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka				
INWESTOR	GMINA SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 19, 44-153 SOŚNICOWICE				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OSP W KOZŁOWIE				
TYTUŁ RYSUNKU	WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH - RZUT PARTERU				SKALA 1:50
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
TM/OSP/SOSN	PBW	01/04/18	RYS. NR E-01		