



- WYTYCZNE:
WYKONAWCZE:
- PRZEWODY UKŁADAĆ p/t
 - OSPRZĘT 10A p/t
 - ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA INSTALOWAĆ NA WYS. 1.3m
 - GNIAZDKA WTYCZKOWE INSTALOWAĆ NA WYS. 0.5m LUB 0.5M NAD BLATEM
 - SIEĆ OŚWIETLENIOWA – YDY 3x1.5 mm2 p/t
 - SIEĆ GNIAZD WTYCZKOWYCH – YDY 3x2.5 mm2 p/t

- Łącznik oświetlenia- klawiszowy podwójny p/t
- D1 Oprawa oświetleniowa żarowa hermetyczna n/t
- Gniazdko wtyczkowe bryzgoszczelne 10A p/t

Ochrona Przeciwporażeniowa
Samoczynne Szybkie Wyłączenie Zasilania
SIEĆ TN-C-S

Połączenia wyrównawcze
miejscowe - DY 4 mm2
główne - DY 6 mm2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA corematic	PROJEKTOWAŁ OPRACOWAŁ	IMIĘ i NAZWISKO mgr inż. Jan Traczyk mgr inż. Jarosław Pierzchawka	NR. UPRAWNIENI i SPECJALNOŚĆ 20/93/Op – inst. elektr. –	DATA 04.2019 04.2019	PODPIS
INWESTOR	GMINA CZERNICA UL. KOLEJOWA 3 55-003 CZERNICA				
INWESTYCJA	REMONT ŚWIETLICY W KAMIEŃCU WROCŁAWSKIM PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ 115				
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA I GNIAZD WTYCZKOWYCH – RZUT PARTERU				SKALA 1: 75
SYMBOL OBIEKTU ŚW/KMWR	STADIUM PBW	NR PROJEKTU 02/04/19	NR RYSUNKU RYS. NR E-1	NR ZMIANY	