



WYTYPY
WYKONAWCZE:

- PRZEWODY UKŁADAĆ p/t
- OSPRZĘT 10A p/t
- ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA INSTALOWAĆ NA WYS. 1.3m
- GNIAZDKA WTYCZKOWE INSTALOWAĆ NA WYS. 0.6m LUB 0.6m 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
- Łącznik oświetlenia- klawiszowy pojedynczy p/t

- Elektryczny podgrzewacz wody, ~230V, 2.5 kW
- Elektryczny podgrzewacz wody, ~230V, 2.5 kW

- Oprawa oświetleniowa żarowa hermetyczna n/t
- Oprawa oświetleniowa żarowa n/t
- Oprawa oświetleniowa kinkiet n/t
- Czujnik ruchu
- Oprawa naświetlacz LED 10W

- Istniejąca oprawa świetlówkowa 2x36W
- Gniazdko wtyczkowe bryzgoszczelne 10A p/t
- Gniazdko wtyczkowe podwójne 10A p/t
- Zasilanie elektryczne 0,4 kV kotła elektrycznego 6kW

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

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

Zakres opracowania

JEDNOSTKA PROJEKTOWA corematic	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Jan Traczyk	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 20/93/Op – inst. elektr.	DATA 04.2019	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	04.2019	
INWESTOR	GMINA CZERNICA UL. KOLEJOWA 3 55-003 CZERNICA				
INWESTYCJA	REMONT LOKALU UŻYTKOWEGO NA PARTERZE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W KAMIEŃCU WROCŁAWSKIM				
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA I GNIAZD WTYCZKOWYCH– RZUT PARTERU				SKALA 1:75
SYMBOL OBIEKTU PP/KMR	STADIUM PBW	NR PROJEKTU KM/04/19	NR RYSUNKU RYS. NR E-2	NR ZMIANY	