



RZUT PARTERU

- LEGENDA - OŚWIETLENIE
- A1 LED 3800LM PLX E 34 IP44 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
 - A2 LED 5800LM PLX E 34 IP44 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
 - B1 LED 3800LM MICRO-PRM E 34 IP44 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
 - B2 LED 5800LM MICRO-PRM E 34 IP44 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
 - B2 EDD LED 5800LM MICRO-PRM EDD 34 IP44 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
 - C1 LED 0-1 1800LM PLX E 34 IP20/44 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
 - C2 LED 0-2 3600LM PLX E 34 IP20/44 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
 - C3 LED 0-1 1800LM PLX E 34 IP20/65 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
 - C4 LED 0-2 3600LM PLX E 34 IP20/65 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
 - E1 LED 6000LM PLX E 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
 - F1 LED 1300LM PLX E IP44 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
 - G1 LED 6600LM MICRO-LINE E 34 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
 - H1 LED MEDIUM EDGE ZAW 9000LM PLX 840 2-1,5M - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
 - I1 LED 5200LM SLIM E IP65 840 - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)

- AW1 OPRAWA AWARYJNA AXPC/SW1/SE/AT - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
- AW2 OPRAWA AWARYJNA AXPO/SW1/SE/AT - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
- AW3 OPRAWA AWARYJNA ETE/SW1/SE/AT - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
- AW4 OPRAWA AWARYJNA LV20/SW1/SE/AT - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
- AW5 OPRAWA AWARYJNA LVPC/SW1/SE/AT - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
- AW6 OPRAWA AWARYJNA LVPO/SW1/SE/AT - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
- AW7 OPRAWA AWARYJNA LVPO/SW1/SE/AT - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
- AW8 OPRAWA AWARYJNA ODB/SW1/SA/AT + TERMOSTAT - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
- EW1 OPRAWA AWARYJNA ARN/SW1/SE/AT - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)
- EW2 OPRAWA AWARYJNA ETE/SW1/SE/AT - SZCZEGÓLNY OPIS WG SPECYFIKACJI NR NP/03684/2019 (PL/2019/2683)

- LEGENDA
- WLZ - linia rozdzielcza/centrali
 - - połączenie wyłączeniowe
 - - główna szyna wyłączeniowa potencjałów
 - - wypust zasilający trifazowy
 - - wypust zasilający jednofazowy
 - - awg. jednożyłowa z bolcem
 - - grzałka jednofazowa z bolcem
 - - grzałka jednofazowa IP44
 - - łącznik odłączający pojedynczy
 - - łącznik odłączający selekcyjny
 - - czajnik elektryczny
 - - przycisk oddymiania/przebiegania kłosa

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO"				
Marek Masłowski				
projektował	mgr inż. Anna Rudzińska	branża	elektryczna	nr uprawnień
sprawił	mgr inż. Tadeusz Rudziński	branża	elektryczna	nr uprawnień
opracował	mgr inż. Tomasz Mukiewicz	branża	elektryczna	nr uprawnień
temat	PROJEKT PRZEDSZKOLA 8-ODDZIAŁOWEGO			
inwestor	GMINA SUSZEC			
obiekt	PRZEDSZKOLE			
adres inwestycji	SUSZEC DZ. NR 3885/420_5, NR 3884/420_5 I NR 3883/420_5			
tytuł rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
skala	1:50			
stadium	PW			
nr rys.	E1			