



| | | | |
|----------------|----|--|--|
| Legenda oprav: | | | |
| A.1 | 5 | OMS POLSKA ePLC C3 K.548 132 320084 ECG | |
| B.1 | 39 | OMS POLSKA SANA BSC SFD 33W 3800lm 80Ra 4000K | |
| C.1 | 28 | OMS POLSKA ulc DWN EC3 OP IP44 20W 2060lm 4000K 80Ra | |
| C.2 | 2 | OMS POLSKA ulc DWN N OP IP44 20W 2000lm 4000K 80Ra | |
| AW.1 | 4 | iTECH M2 G/K AT 1H | |
| AW.2 | 4 | ONTEC R M2 AT 1H | |
| AW.3 | 2 | ONTEC C M1 AT 1H | |
| AW.4 | 1 | ONTEC C C1 AT 1H | |
| AW.5 | 5 | ONTEC S W1 COLD AT 1H | |
| EW.1 | 10 | ONTEC S M1 AT 1H "PIKT" | |
| D.1 | 6 | OMS PLAST B OPAL LED 1x25W IP-54 | |

● - Przycisk przeciwpożarowy

Rysunek:
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Projekt:
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA
PRZY UL. GDAŃSKIEJ W NOWYM STAWIE

Lokalizacja:
ul. Gdańska, 82-230 Nowy Staw
dz. nr 19, ob. 1

Inwestor:
Gmina Nowy Staw
ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw

Projektant:
mgr inż. W. Engelgardt
upr. nr POM/0099/PWOE/05

Podpis:

Sprawdzający:
inż. M. Gross
upr. nr POM/0121/POOE/04

Podpis:

Data:
2020-07-08

Skala
1:100

Branża:
ELEKTR.

Rys. nr
E-01