



- UWAGI:
- 1) OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY PROD. EATON
  - 2) OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC SAMOCHYNNNE WYL. ZASILANIA
  - 3) UKŁAD SIECI TN-C

UKŁAD SIECI TN-C  
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC  
SAMOCZYNNNE WYL. ZASILANIA

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- |     |   |
|-----|---|
| A1  | PULVERIS LED NT 40W 4000K<br>oprawa przeznaczona do montażu natynkowego                   |
| B1  | MASSA P3 LED 36W 4000K<br>oprawa przeznaczona do montażu natynkowego                      |
| B2  | MASSA P3 LED 44W 4000K<br>oprawa przeznaczona do montażu natynkowego                      |
| C1  | MASSA P1 LED 36W 4000K<br>oprawa przeznaczona do montażu natynkowego                      |
| C2  | MASSA P1 LED 44W 4000K<br>oprawa przeznaczona do montażu natynkowego                      |
| D1  | DIFFERENTIER AS LED 41W 4000K<br>oprawa przeznaczona do montażu natynkowego               |
| E1  | MF BAY 137W LED 4000K<br>oprawa przeznaczona do montażu natynkowego                       |
| F1  | FOLIA NT LED 11W 4000K IP44<br>oprawa przeznaczona do montażu natynkowego                 |
| F2  | FOLIA NT LED 25W 4000K IP44<br>oprawa przeznaczona do montażu natynkowego                 |
| G1  | MENTHA MN LED 18W 4000K IP54<br>oprawa przeznaczona do montażu natynkowego                |
| H1  | ENDAL LED 30W 4000K IP66<br>oprawa przeznaczona do montażu natynkowego                    |
| H2  | ENDAL LED 40W 4000K IP66<br>oprawa przeznaczona do montażu natynkowego                    |
| I1  | FANAS P1 LED 32W 4000K IP44<br>oprawa przeznaczona do montażu natynkowego                 |
|     | LED 20W 4000K IP65<br>oprawa przeznaczona do montażu nastropowego                         |
| AW1 | KWADRA AREA N AT C LED<br>oprawa oświetlenia awaryjnego, montaż natynkowy                 |
| AW2 | KWADRA ROAD PLUS N AT C LED<br>oprawa oświetlenia awaryjnego, montaż natynkowy            |
| AW3 | PRIMOS ROAD AT C LED5<br>oprawa oświetlenia awaryjnego, montaż natynkowy                  |
| AW4 | PRIMOS CLASSIC AT C LED5 T nisk. temp.<br>oprawa oświetlenia awaryjnego, montaż natynkowy |
| EW1 | SPARK AT J LED<br>oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego, montaż natynkowy           |
| EW2 | PROFLIGHT AT J LED<br>oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego, montaż natynkowy       |

<b>ARCHICE</b> ul. Górnarska 5, 70-377 Szczecin Tel. 91/ 880 38 93 e-mail: biuro@archico.eu www.archico.eu		Inwestor: <b>Gmina Golczewo</b> ul. Zwycięstwa 23 72-410 Golczewo	
Projektant: mgr inż. Piotr Markowski upr. bud. do proj. Nr ZAP/0218/POOE/11		Nazwa inwestycji: Projekt termomodernizacji obiektu Zespołu Szkół Publicznych w Golczewie przy ul. Szkolnej 2	
Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Piętkowski upr. bud. do proj. Nr ZAP/0125/PWCE/11		Adres: działki nr 631/1, 632/15 obręb 0005 Golczewo ul. Szkolna 2, 72-410 Golczewo	
Opracowali: inż. Rafał Hycko		Stadium: Projekt Budowlany z elementami wykonawczego	
Uwagi: wszystkie wymiary sprawdzić na planie budowy		Licencja ArchiCAD: rysunku: A - RZUT PIĘTRA - INST. ELEKTRYCZNE	Nr Rys.: 1:100
Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.		Branża: INST. ELEKTRYCZNE	Skala Rys.: 1:100