



OSWIETLENIE - LEGENDA

- A1 PANEL LED 48W 4300lm oprawa nastropowa IP20 Ra>80, 3000K, ap21 / imperial
- A2 PANEL LED 48W 4300lm DIM DALI oprawa nastropowa IP20 Ra>80, 3000K regulacja strumienia świetlnego, ap21/imperial
- B1 DLN 185 28W, 2000lm oprawa nastropowa IP44, Ra>80, 3000K, ap21 / imperial
- B2 PROFI 48 MIRROR LED 15W, 900lm oprawa naścienna IP44, Ra>80, 3000K montaż nad lustrem, ap21/imperial
- B3 ACCIAIO 58W oprawa nastropowa IP66, Ra>80, 3000K ap21 / imperial
- B4 FORTIMO WALL 170 DN 20W, 2000lm oprawa zewnętrzna IP54, Ra>80, 3000K montaż na elewacji, ap21/imperial
- B5 INFINITY II B LED 1W 1h, PT, IP44, AT, IK08 oprawa ewakuacyjna jednostronna, autotest, certyfikat CNBOP, ap21 / imperial
- B6 INFINITY II AC LED 1W 1h, PT, IP44, AT oprawa ewakuacyjna dwustronna, autotest, certyfikat CNBOP, ap21 / imperial
- B7 AXN 3W 1h, IP65, AT /opt. otwarta/ oprawa ewakuacyjna nastropowa, autotest certyfikat CNBOP, ap21/imperial
- B8 LOVATO N ECO LED 3W 125lm /opt. otwarta/ oprawa ewakuacyjna nastropowa
- B9 OUTDOOR LED 3W 1h, IP65, AT oprawa ewakuacyjna, praca w niskich temperaturach, autotest, ap21 / imperial

OZNACZENIA:

- ZK ● KURTYNNA
- STK ● STEROWNIK KURTYNNY
- NW ● NASADY KOMINOWE
- WD ● WENTYLATOR DACHOWY
- RZ ● RZUTNIK, ZAPAS PRZEWODÓW OK. 2m
- EK ● EKRAN, ZAPAS PRZEWODÓW OK. 1,5m
- AV ● PUNKT PEL DLA URZĄDZEŃ AUDIO-WIDEO
- CG ● GŁAŻDZKO 230V
- Pco ● ZASILANIE PIECA Pco
- K ● KASOWNIK
- PC ● PRZYCISK POCIĄGOWY
- L ● LAMPKA Z BUCZKIEM
- AL ● CENTRALA ALARMOWA
- MK ● MANIPULATOR KODOWY
- CP ● CZUJKA PODCZERWIENI
- KT ● KONTAKTRON

Investor: **Gmina Stara Kormica**, 08-205 Kormica powiat łosicki, woj. mazowieckie

Wzrost: **„Przebudowa Gminnego Ośrodka Kultury, w Starej Kormicy”**

adres: w miejscowości Stara Kormica 168 gm. Stara Kormica; pow. łosicki dz. ew. 46/2 i 46/1

jednostka projektowa: **QUARTUM** BIURO PROJEKTOWE

ul. Włoszka 68a/6, 17-300 Sieniatyńcze www.quantum.pl, e:biuro@quantum.pl NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

projektant: mgr inż. Rafał Góra

instalacje elektryczne: MAP/0315/POE/13

opracował: mgr inż. Mateusz Figa

nazwa rysunku: **RZUT PARTERU ELEKTRYCZNA**

tytuł: **ELEKTRYCZNA**

skala: **1:100**

nr rysunku: **PB/E-01**

faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**

data: **30.III.2017**

Projekt chroniony prawem autorskim.