

WLZ – YnKY5x25
do zestawu złączowo pomiarowego ZZP

OŚWIETLENIE - LEGENDA

- PROFI 48 MIRROR LED 15W, 900lm oprawa naścienna IP44, Ra>80, 3000K ap2i grupa imperial
DLN 185 20W 2000lm oprawa nastropowa IP44, Ra>80, 3000K, ap2i grupa imperial
dyfuzor opalowy, ap2i grupa imperial
PANEL LED IP40 SR 48W 4500lm oprawa nastropowa Ra>80, 3000K, UGR19
dyfuzor mikropryzmatyczny, ap2i grupa Imperial
SA 50W 6400 lm oprawa nastropowa IP65, Ra>80 4000K
ap2i grupa imperial
FORTIMO WALL 170 DN 20W, 2000lm naścienna IP54, Ra>80, 3000K
montaż na elewacji na wysokości h=2,2m ap2i grupa Imperial
PROFI 60 LED MP 67W 1430mm, Ra>80 3000K DIM DALI oprawa zwieszana
regulacja strumienia świetlnego, kolor korpusu czarny, ap2i grupa Imperial
- INFINITY II B LED 1W 1h, IP44, AT, IK08
oprawa ewakuacyjna jednostronna, autotest, certyfikat CNBOP, ap2i grupa Imperial
INFINITY II AC LED 1W 1h, IP44, AT
oprawa ewakuacyjna dwustronna, autotest, certyfikat CNBOP, ap2i grupa Imperial
AXN 3W 370lm IP65, optyka O, oprawa ewakuacyjna nastropowa
oprawa ewakuacyjna, autotest, ap2i grupa imperial
EXIT LED 3W 1h, IP65, AT, IK08 + HTR 25 oprawa ewakuacyjna, autotest,
praca w niskich temperaturach, certyfikat CNBOP, ap2i grupa Imperial

- CR ● czujka ruchu
WK ● wentylator
KE ● kuchnia elektryczna
KP ● kurtyna powietrzna
KLZ ● klimatyzator jedn. zewnętrzna
KLW ● klimatyzator jedn. wewnętrzna
PC ● pompa ciepła
KG ● gniazdko 230V
KPR ● pralka
KSu ● suszarka
KZM ● zmywarka
KWY ● wyparzikarka
- Wppoz ■ Wyłącznik pożarowy
WK ■ Wyłącznik kotłowni
MD ■ Moduł alarmowy
DEX ● Detektor gazu
- PD ■ szafa RACK
2 ■ 2xgniazdko RJ45 kat.6
audio ■ szafa RACK
- GŁ ● głośnik sufitowy
K ● przycisk pociągowy
K ● kasownik
L ● lampka z buczkiem
F.R ● czujka dymowa
CKD ■ centrala klapy oddymiającej
PA ■ przycisk alarmowy
SD ● siłownik drzwi napowietrzających
SO ● siłownik okna oddymiającego

inwestor: **Gmina Drohiczyń**
Urząd Miejski w Drohiczyń
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5, 17-312 DROHICZYŃ
tytuł: **„Przebudowa dawnego budynku szkoły na potrzeby Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego”**
adres: dz. ew. 153 , Putkowice Nadolne
gm. drohiczyń, pow. siemiatycki, woj. podlaskie

Jednostka projektowa
QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE
ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycki
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektant
mgr inż. arch.
Rafał Góra
MAP/0315/POOE/13
opracował
mgr inż. arch.
Mateusz Figa

nazwa rysunku: **RZUT PARTERU**
branża: **ELEKTRYCZNA**
skala: **1:100**
nr rysunku: **PB/E/2**
faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY**
data: **05.X.2020**