



Tablica TO-2 (PARTER)
4x12mod p/t , drzwi pełne zamykane na klucz ,min IP20
Pi=2 kW
kz=0,5
Ps=1 kW

o1	o2	o3	o4	o5
Obw. oświetleniowy praw strona YDYzo 3x1,5mm ²	Obw. oświetleniowy lewa strona YDYzo 3x1,5mm ²	Obw. oświ. komunikacja +sala gimnastyczna YDYzo 3x1,5mm ²	Zasil. opraw awaryjnych YDY 3x1,5mm ²	Oprawy LED na zewnętrznej elewacji

Pi=2,5 kW

UWAGA:
- fazy w rozdzielnicach obciążać równomiernie,
- w rozdzielnicach pozostawić rezerwę min. 20% miejsca,

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie TN-C-S oraz wyłącznik różnicowoprądowy

E 9

eN studio Marcin Tur, 15-268 Białystok, ul. Krasińskiego 2 lok.7
tel. 510 712 071 e-mail: marcin-tur@wp.pl

OBIEKT: Budynek Szkoły Podstawowej w Starej Rozedrance

ADRES: Rozedranka Stara 3, 16-100 gm. Sokółka, dz. nr ewid. gr. 220

TEMAT: **TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W STAREJ ROZEDRANCIE**

RODZAJ OPRACOWANIA: **PROJEKT BUDOWLANY**

DATA: 30.11.2018

INWESTOR: **Gmina Sokółka, Pl. Kościuszki 1, 16-100 Sokółka**

RYSUNEK: **Tablica oświetleniowa TO-2 (parter)**

SKALA: 1:100

PROJEKTANT **mgr inż. Marek Prokopiuk**

upr. bud. nr: **PDL/0068/PBE/18**