

Proj. dobudowa zabezpieczenia

PE

N

L1, L2, L3

X

3

F.O
B/16A
3P

PE
N
L1, L2, L3

QG 100A 3P

QO typ 1+2 T1+T2 Up<1,5kV

FL B/6A 3P

LZ 3xziel., 230V

F1.1 B/10A 30mA 2P/typAC

F1.2 B/10A 30mA 2P/typAC

F1.3 B/10A 30mA 2P/typAC

F1.4 B/10A 30mA 2P/typAC

F1.5 B/10A 30mA 2P/typAC

F1.6 B/10A 30mA 2P/typAC

F1.7 B/10A 30mA 2P/typAC

F1.8 B/10A 30mA 2P/typAC

F1.10 B/10A 30mA 2P/typAC

AZ112 z sondą zewn. Q1.10 25A TH35 I-O-II

YDY(p)2a 3/4x1.5mm ²	YDY(p)2a 3/4x1.5mm ²	YDY(p)2a 3/4x1.5mm ²	YDY(p)2a 3/4x1.5mm ²	YDY(p)2a 3/4x1.5mm ²	YDY(p)2a 3/4x1.5mm ²	YDY(p)2a 3/4x1.5mm ²	YDY(p)2a 3/4x1.5mm ²	YDY(p)2a 3/4x1.5mm ²
4xN1,6xN2 1xAW5 1xEW3	11xR1,1xR3 1xL1,2xEW1 3xEW2,1xEW1 7xAW1	4xR1,4xR3 6xN2,1xN3 2xAW4 4xAW5,3xEW1 1xEW2,1xEW3,	3xN4,5xN3 4xR1,6xR2 9xR3,2xX1 1xAW3,3xAW5 1xEW1,1xEW3	12xR2,4xR4 3xX1	9xR1,1xR3 6xAW3	20xR2,8xR2 4xX1,2xAW5	20xR2,4xX1 2xN2	4xL1

QO	FL
Ochrona przeciwprzepięciowa	Signalizacja obecności napięcia

OŚWIETLENIE POMIESZCZEŃ

Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu	
TN-C-S	Samoczynne wyłączenie zasilania
	II klasa ochronności

<p>NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej: Szkoła Podstawowa w Kaliskach, Szkoła Podstawowa w Kanibrodzie, Zespół Szkół w Kłóbce</p>
--

ADRES INWESTYCJI: Zespół Szkół w Kłóbce
Kłóbką 9
87-840 Lubień Kujawski

INWESTOR:

Gmina Lubień Kujawski
ul. Wojska Polskiego 29
87-840 Lubień Kujawski

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA

ARGOX SP. Z O.O.
03-532 Warszawa,
ul. Dalanowska 46, lok. 59

FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
--------	------------------------

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. ZBIGNIEW ANDRZEJUK
438/Lb/77; 2013/Lb/92; 2012/Lb/92

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. KRZYSZTOF GÓRA
LUB/0005/PWOE/09

NAZWA RYSUNKU:
Schemat strukt. zasilania – tabl. oświetl.

SKALA:	DATA:	NUMER:
n/d	12.2016	E-01