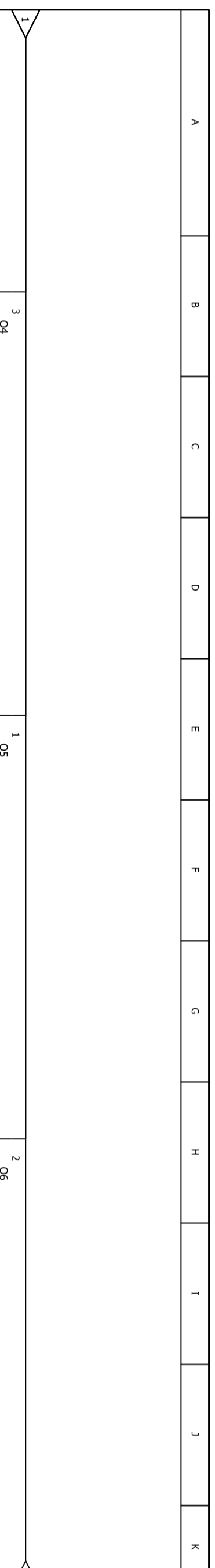


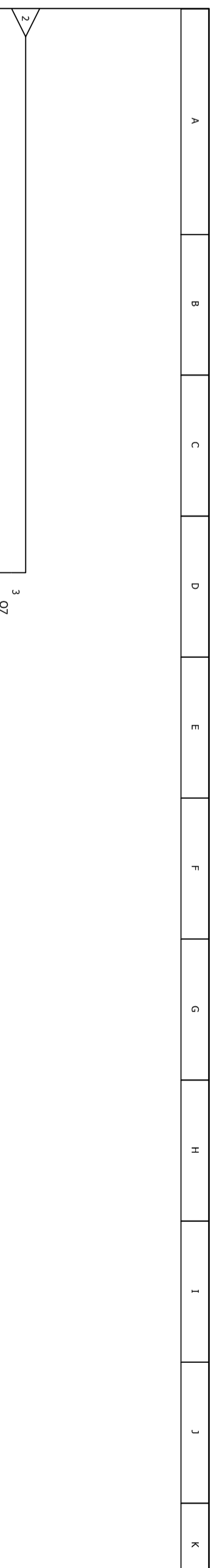
Identyfikacja urządzenia	F1	F2	F3	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Opis	Zamow 204.205	Zamow 211	Zamow 201.202	Zamow 203.212	Zamow 208.210	GAŁĘZIĄK			
Obwód - Moc	280 W	480 W	250 W	500 W	420 W	1500 W			
Długość kabla	52,00m	67,00m	32,00m	60,00m	65	55			
Przewód - Przekrój	2x0,75mm ² / 11,25mm ²	6x0,75mm ² / 2,25mm ²	2x0,75mm ² / 11,25mm ²	8x0,75mm ² / 2,25mm ²	4x0,75mm ² / 1,87mm ²	15x0,75mm ² / 2,25mm ²			
Typ kabla	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²			
Typ łobkacji kabla									

RPODD SCHEMAT



Identyfikacja urządzenia	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	AM1	AM2	AM3
Opis	GAŁĘZIĄK	GAŁĘZIĄK	GAŁĘZIĄK	GAŁĘZIĄK	GAŁĘZIĄK	GAŁĘZIĄK	Nastawa wyładowcza	Nastawa wyładowcza	Nastawa wyładowcza
Obwód - Moc	12000W / 6,25A / 23000V	24000W / 10,42A / 23000V	27000W / 11,34A / 23000V	15000W / 6,52A / 23000V	0,00W / 0,00A / 23000V	44000W / 1,74A / 23000V	14200W / 0,6A / 12200V	14200W / 0,6A / 12200V	14200W / 0,6A / 12200V
Długość kabla	47,00m	83,00m	100,00m	50,00m	20,00m	27,00m			
Przewód - Przekrój	YDY 75 500V 2-FE k 2,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 2,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 2,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 2,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²
Typ kabla	YDY 75 500V 2-FE k 2,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 2,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 2,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 2,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²
Typ łobkacji kabla									

RPODD SCHEMAT



Identyfikacja urządzenia	AM4	AM5	AM6	AM7	AM8	AM9	AM10	AM11
Opis	Nastawa wyładowcza	Nastawa wyładowcza	Nastawa wyładowcza	Nastawa wyładowcza	Nastawa wyładowcza	Nastawa wyładowcza	Nastawa wyładowcza	Nastawa wyładowcza
Obwód - Moc	14200W / 0,6A / 12200V	14200W / 0,6A / 12200V	14200W / 0,6A / 12200V	14200W / 0,6A / 12200V	14200W / 0,6A / 12200V	14200W / 0,6A / 12200V	14200W / 0,6A / 12200V	14200W / 0,6A / 12200V
Długość kabla	14,00m	14,00m	14,00m	14,00m	14,00m	14,00m	14,00m	14,00m
Przewód - Przekrój	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²
Typ kabla	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²	YDY 75 500V 2-FE k 1,50mm ²
Typ łobkacji kabla								

RPODD SCHEMAT

UWAGA!

- Szczegółowa lokalizacja wypustów elektrycznych oraz gniazd elektrycznych zasilających urządzenia technologiczne ustalic w oparciu o dokumentację branżowe.
- Miejsce połączenia wyrównawczej połączyć z główną szyną wyrównawczą budynku. Sieć połączeń wyrównawczych wykonać za pomocą przewodu LGY 1x16 mm² żółto-zielonego.

UKŁAD SIECIOWY TN-S

Ochrona od porażen - samoczynne wyłączenie zasilania

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lipca 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.



INWESTOR: **Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: **ul. Ks. K. A. Hammersmita 11, Suwałki**

PROJEKTANT ELEKTRYKI: **Abdoulmajid UANWIZI/08**

SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYKI: **Abdoulmajid UANWIZI/08**

AMPEŻ LISTWY: **3x327W**

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

DATA: **IV/2015**

SKALA: **1:100**

TYTUŁ RYSUNKU: **SCHEMAT TABLICZY RPODD**