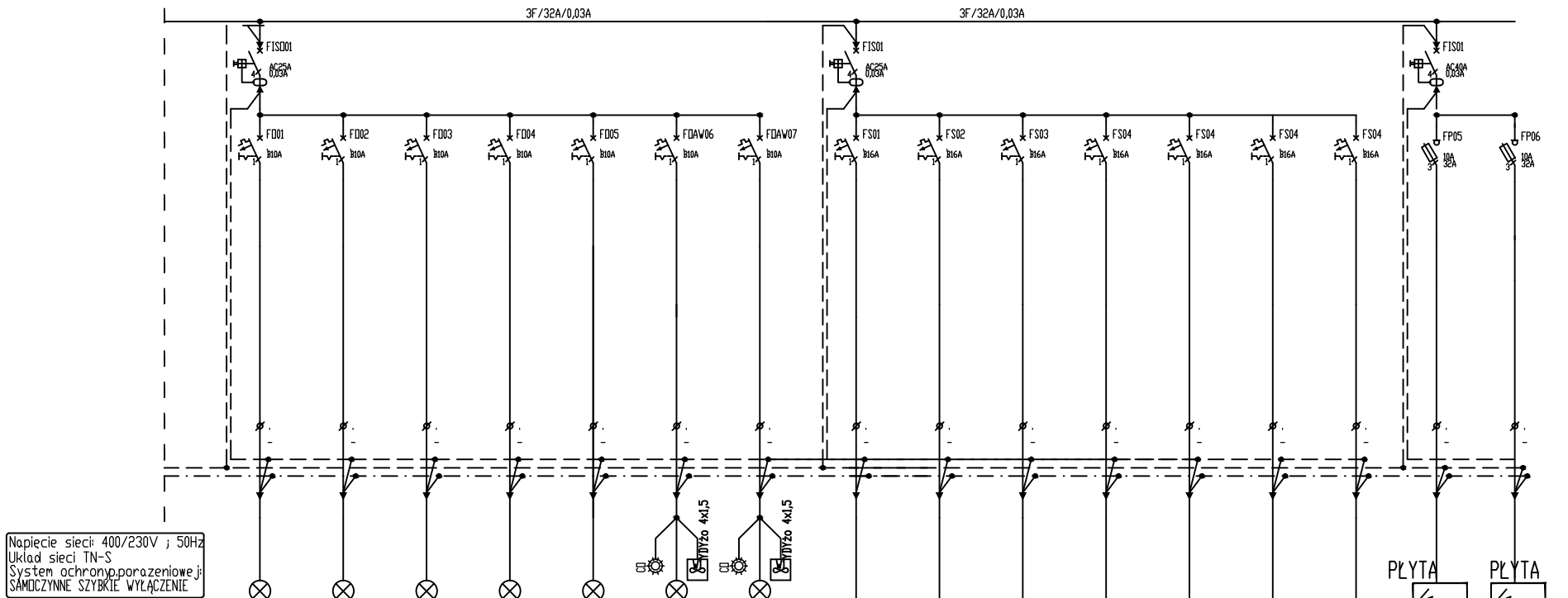


NR OBWODU/No. CIRCUIT	RG/FD1	RG/FD01	RG/FD02	RG/FD11	RG/FD12	RG/FD13	RG/FD01	RG/FD02	RG/FD03	RG/FD04	RG/FD05	RG/FD06	RG/FD07	RG/FD08	RG/FD09	RG/FD10	RG/FSD1	RG/FSD2	RG/FSD3	RG/FSD4	RG/FSD5	RG/FSD6	RG/FP01	RG/FP02	RG/FP03	RG/FP04
TYP KABLA/CABLE TYPE	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x4	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x4,0	YDY2o 4x2,5		
OPIS	DERANICZNIK PRZEPIC B+C	ZASILANIE	ANALIZATOR SIEC	KONTROLA NAPIECIA	KONTROLA NAPIECIA	KONTROLA NAPIECIA	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	GNIAZDA OGOLNE	GNIAZDA OGOLNE	GNIAZDA OGOLNE	GNIAZDA OGOLNE	GNIAZDA OGOLNE	GNIAZDA OGOLNE	PŁYTA	ZASOBNIK CWU	WINDA	KOTŁOWNIA
DESCRIPTION							POM11/1/4/15	POM12/1/3/14	POM16/1/7/18	POM110/112	POM111/112/113	POM114/115/116	POM117	POM118	DSW. ZEWNĘTRZ	OSWIETLENIE CENTRALA ALARMOWA	POM12/16	POM17/19	POM110/112	POM111/112/113	POM114/115/116	POM117/118	POM116	POM114	POM113/1	POM114

UWAGA:  
PARAMETRY ZWARCIOWE ROZDZIELNICY NALEŻY OKREŚLIĆ NA PODSTAWIE  
WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.



NR OBWODU/CIRCUIT	RG/FD11	RG/FD12	RG/FD13	RG/FD14	RG/FD15	RG/FD16	RG/FD17	RG/FS11	RG/FS12	RG/FS13	RG/FS14	RG/FS15	RG/FS16	RG/FS17	RG/FP05	RG/FP06
TYP KABLA/CABLE TYPE	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5
OPIS	OSWIETLLENIE	OSWIETLLENIE	OSWIETLLENIE	OSWIETLLENIE	OSWIETLLENIE	OSWIETLLENIE	OSWIETLLENIE	GNIAZDA OGOLNE	GNIAZDA OGOLNE	GNIAZDA OGOLNE	GNIAZDA OGOLNE	GNIAZDA OGOLNE	GNIAZDA OGOLNE	GNIAZDA OGOLNE	PŁYTA	PŁYTA
DESCRIPTION	POM22/2/3	POM24	POM25/26/2/7	POM28/29/2/10 /2/11	POM212	POM213/2/14	POM215/2/16	POM22/2/3	POM24	POM25/26/2/7	POM28/29/2/10 /2/11	POM212	POM213/2/14	POM215/2/16	POM215/2/16	POM19

UWAGA:  
PARAMETRY ZWARCIOWE ROZDZIELNICY NALEŻY OKREŚLIĆ NA PODSTAWIE  
WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

## Schemat tablicy rozdzielczej skala -

## Schemat sterowania pracą oświetlenia zewnętrznego skala -

STATUS: PROJEKT BUDOWLANY



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE  
KRAJAN Sp. z o.o.  
Wiśniewa 18  
89-400 Sepólno Krajeńskie  
t. 052 388 10 10 email: krajana@inbox.com  
t.k. 502 48 37 21 www: www.pphkrajana.pl

INWESTOR: GMINA ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE  
UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6  
88-180 ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE

OBIEKT: BIBLIOTEKA PUBLICZNA

LOKALIZACJA: ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE dz. nr 163/8  
GMINA ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE

TYTUŁ RYS.: SCHEMAT TABLICZY ROZDZIELCZEJ

PROJEKTANT INST. ELEKTR.:  
tech. energ. Ryszard Męczyłło  
upr. UAB-KZ-7210/161/90

SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR.:  
inż. Karol Gołębski  
upr. POM/0179/PWOE/08

ASYSTENT PROJEKTANTA:  
mgr inż. Karol Sienkiewicz

SKALA

1:100

NR. PROJ.

03/2017

NR. RYS.

91.E.

DATA:

02.2017