



NR OBWODU	NAZWA ODB.	IŁOŚĆ ODB.	MOC (kW)	APARATURA	PRZEWODY
	ZASILANIE st trafo pole nr 10		inst. 130,0kW max. 104,0kW	3 x przekładnik prądowy 400/5A kl.1 wył. nadprądowy B6A 1N rozłącznik bezpiecznikowy SPX-000 100A ochronniki przepięciowe typ T, 25kA SPX-000 80A	YKXs4x240 (N)HXCH3x1,5
RG/3F1	ROZDZIELNICE TON10, TON11, TON12, TON13, TON14, TON15, TON16, TON17	8	3,0	rozłącznik bezpiecznikowy SPX-000 100A	LO-1 YKY20 5x10
RG/3F2	ROZDZIELNICE TON20, TON21, TON22, TON23, TON24, TON25, TON26, TON27	8	30,0	rozłącznik bezpiecznikowy SPX-000 80A	LO-2 YKY20 5x10
RG/3F3	ROZDZIELNICE TSN10, TSN16	2	12,0	rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-80A	LS-1 YKY20 5x25
RG/3F4	ROZDZIELNICE TSN11, TSN15	2	15,0	rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-80A	LS-2 YKY20 5x25
RG/3F5	ROZDZIELNICE TSN22, TSN23, TSN24	2	12,0	rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-80A	LS-6 YKY20 5x25
RG/3F6	ROZDZIELNICE TSN25, TSN26, TSN27	3	13,0	rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-80A	LS-7 YKY20 5x25
RG/3F7	REZERWA				LO-A YKY20 5x10
RG/3F8	ROZDZIELNICA RW1	1	8,0	rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-200A	LSW 5xLgY25
RG/3F9	ROZDZIELNICE TSN12, TSN13	2	4,0	rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-80A	LS-3 YKY20 5x25
RG/3F10	ROZDZIELNICE TSN14, TSN17	2	25,0	rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-80A	LS-4 YKY20 5x25
RG/3F11	ROZDZIELNICE TSN20, TSN21, TSN24	3	25,0	rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-80A	LS-5 YKY20 5x25
RG/3F12	TZ-09	1	25,0	rozłącznik bezpiecznikowy SPX000	LS-6 YKY20 5x25
RG/3F13	Auklady WRP	2	15,0	rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-40A	WRP 2 x YDY20x5x4
RG/3F14	ZASILANIE SEKCJI 2 5 x YKXs 1x240			rozłącznik bezpiecznikowy SPX2-200A	5 x YKY 1x185

NAZWA ODB.	IŁOŚĆ ODB.	MOC (kW)	APARATURA	PRZEWODY
ZASILANIE Z SEKCJI 3 5 x YKY 1x150			SZR SECOMEC typ SIRCO VM1 250A w obudowie	5 x YKY 1x185
ZASILANIE Z ST2 YAKY 4x240			rozłącznik bezpiecznikowy SPX-000 100A	YAKY 4x240
OCHRONA PRZEPIĘCIOWA			rozłącznik bezpiecznikowy SPX-000 100A	
ANALIZATOR SIECI			analizator parametrów sieci	
KONTROLA NAPIĘCIA			3 x S301/B6A	
ROZDZIELNICE TOR14, TOR15, TOR16, TOR17, TOR21, TOR22, TOR23, TOR24, TOR25, TOR26, TOR27	13		rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-40A	YKY20 5x10
ROZDZIELNICA TSK27/2	1		rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-40A	YDY20x5x6
ROZDZIELNICE TSK22, TSK23, TSK24, TSK25, TSK26, TSK27	7		rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-40A	YKY20 5x10
REZERWA				
ROZDZIELNICE RW2	1		rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-50A	YKY20 5x16
ROZDZIELNICE RG	1		rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-40A	5 x LgY16
ROZDZIELNICE TZ04D	1		rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-35A	YDY20x5x6
ROZDZIELNICE TZ210B	1		rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-35A	YDY20x5x6
ROZDZIELNICE Rnd1	1		rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-63A	YKY20x5x25
ROZDZIELNICE Rnd2	1		rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-63A	YKY20x5x25
ROZDZIELNICE TS-0	1		rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-80A	YKY20x5x25
ROZDZIELNICE RSR1	1		rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-80A	YKY20x5x25
ROZDZIELNICE RSR2	1		rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-80A	YKY20x5x25
ROZDZIELNICE RSR3	1		rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-80A	YKY20x5x25
ROZDZIELNICE RSR4	1		rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-80A	YKY20x5x25
ROZDZIELNICE RSR5	1		rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-80A	YKY20x5x25
ROZDZIELNICE RSR6	1		rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-80A	YKY20x5x25
OSWIETLENIE pom. RGNN	2		P302-25/0,03A typ AC	YDY20x3x1,5
KLIMA pom. RGNN	1		S301-25/B10A	YDY20x3x2,5
KLIMA pom. RGNN	1		S301-25/C16	YDY20x3x2,5
REZERWA			S301-25/C16	
ZASILANIE SEKCJI 1			S301-25/C16	5 x LgY1x95

NAZWA ODB.	IŁOŚĆ ODB.	MOC (kW)	APARATURA	PRZEWODY
ZASILANIE Z SEKCJI 2			SZR SECOMEC typ SIRCO VM1 160A w obudowie	5 x LgY1x95
ZASILANIE AGREGATU YAKY 4x120			rozłącznik bezpiecznikowy SPX-000 100A	YAKY 4x120
OCHRONA PRZEPIĘCIOWA			rozłącznik bezpiecznikowy SPX-000 100A	
KONTROLA NAPIĘCIA			3 x S301/B6A	
ROZDZIELNICE TSR10, TSR11, TSR12, TSR13, TSR14, TSR15, TSR16, TSR17	1		rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-80A	YKY20 5x25
ROZDZIELNICE TSR22, TSR23, TSR24, TSR25, TSR26, TSR27	1		rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-80A	YKY20 5x25
ROZDZIELNICE SW	1		rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-80A	YKY20 5x25
ROZDZIELNICE R00U	1		rozłącznik bezpiecznikowy SPX000-40A	YKY20 5x10
CENTRALA TELEFONICZNA	1		P302-25/0,03A typ AC	YDY20x3x1,5
AGREGAT GRZANIE	1		S301-25/B10A	YDY20x3x2,5

OBJEKT:
MIEDZYNARODOWY INSTYTUT BIOLOGII MOLEKULARNEJ I KOMÓRKOWEJ
02-109 WARSZAWA UL. KSIĘCIA TROJDENA 4

INWESTOR:
MIEDZYNARODOWY INSTYTUT BIOLOGII MOLEKULARNEJ I KOMÓRKOWEJ
02-109 Warszawa ul. Księcia Trojdena 4

BIURO PROJEKTOWE:
BAU-INSTAL
01-491 WARSZAWA ul. AKANTU 5
e-mail: robert.dalek@wa.home.pl
tel.: 691 720 490

TEMAT PROJEKTU:
PROJEKT MODERNIZACJI ROZDZIELNIC

TEMAT RYSUNKU:
ROZDZIELNICA RGNN

ZESPÓŁ AUTORSKI

Projektant:
mgr inż Robert Dalek

upr. bud. nr
St-128/77

PODPIS

Sprawdził:
mgr inż Małgorzata Guzowska

upr. bud. nr
St-312/83

PODPIS

FAZA PROJEKTU:
PW

NUMER RYSUNKU:
E/3.01

REWIZJA:

SKALA RYSUNKU:

3