

NUMER OBWODU		51	52	51	52	52	61	61	61	
ODBIORNIK	OZNACZ.	PO11	PO12	PO13	PO14	RSP	WST	Lxx		
	OPIS	POMPA REC. ZEW. W R1	POMPA REC. ZEW. W R1	POMPA REC. ZEW. W R1	POMPA REC. ZEW. W R1	ROZDZ. SITOPIASK.	WENTYLATOR HALI TECHNOLOGICZNEJ	OŚWIETLENIE REAKTORÓW	REZERWA	
Pi [Kw]		1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	2,2 kW	0,25 kW	4x2x0,05 kW		
ZABEZPIECZENIE	OZNACZ.	F2.9	F2.10	F2.11	F2.12	F2.30	F2.31	F2.32	F2.33	
	TYP	MMS32S (2,5 - 4)A	MMS32S (2,5 - 4)A	MMS32S (2,5 - 4)A	MMS32S (2,5 - 4)A	G63B16	MMS32S (0,63 - 1)A	G61B10	G61B10	
PRZEWÓD	OZNACZ.	WZ2/11/1	WZ2/11/2	WZ2/12/1	WZ2/12/2	WZ2/RSP	WZ2/WST	WZ2/OZ		
	TYP	YKY 4x2,5	YKY 4x2,5	YKY 4x2,5	YKY 4x2,5	YKY 5x2,5	YDY 4x1,5	YKY 3x1,5		

NUMER OBWODU		51	52	51	52	52	61	61	61
ODBIORNIK	OZNACZ.	PO11	PO12	PO13	PO14	RSP	WST	Lxx	
	OPIS	POMPA REC. ZEW. W R1	POMPA REC. ZEW. W R1	POMPA REC. ZEW. W R1	POMPA REC. ZEW. W R1	ROZDZ. SITOPIASK.	WENTYLATOR HALI TECHNOLOGICZNEJ	OŚWIETLENIE REAKTORÓW	REZERWA
Pi [Kw]		1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	2,2 kW	0,25 kW	4x2x0,05 kW	
ZABEZPIECZENIE	OZNACZ.	F2.9	F2.10	F2.11	F2.12	F2.30	F2.31	F2.32	F2.33
	TYP	MMS32S (2,5 - 4)A	MMS32S (2,5 - 4)A	MMS32S (2,5 - 4)A	MMS32S (2,5 - 4)A	G63B16	MMS32S (0,63 - 1)A	G61B10	G61B10
PRZEWÓD	OZNACZ.	WZ2/11/1	WZ2/11/2	WZ2/12/1	WZ2/12/2	WZ2/RSP	WZ2/WST	WZ2/OZ	
	TYP	YKY 4x2,5	YKY 4x2,5	YKY 4x2,5	YKY 4x2,5	YKY 5x2,5	YDY 4x1,5	YKY 3x1,5	

WYKONAWCA:		INWESTOR:	
BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE ekoprojekt Magdalena Lewandowska os. Jana III Sobieskiego 6/20, 60-688 Poznań		GMINA KRZYSZCZE ul. Skwierczyńska 16, 66-435 Krzyżce	
BRANŻA:		OBJEKT	
ELEKTRYCZNA		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W KRZYSZCZACH	
OPRACOWAŁ:		TYTUŁ RYSUNKU:	
mgr inż. Wojciech Szaszk		RYSUNKI:	
mgr inż. Grzegorz Witoldas		NR RYSUNKU:	
Nr projektu: 70-Pr/92		RF1/2	