

		PRZEBUDOWA POMPOWNI PS-1 PORĄBKA W SOSNOWCU							Lok.: PS-1 Porąbka				
									Moc zainstalowana			Moc max	
									10,7			6,0	
									Rev:			0	2024-01
BILANS MOCY SZS-T1													
ODPŁYW	TAG	OPIS	U [V]	TYP O.	B	I (A)	P (kW)	k	cosφ	P*k (kW)	Kabel	Zakończenie	Zapas/Uwagi
1F4		Ośw. komory tłoczni	230	RCD+MCB	B10/1	1,0	0,216	1,0	0,94	0,216	H07RN-F 4x1,5	Zaciski	
2F1		Falownik pompy 1	400	Z-SLS	16A	16,4	4,000	0,5	0,82	2,000	H07RN-F 4x4	Zaciski	2XSLEY-J 4x2,5 OLFLEX CLASSIC 110 BLACK CY 7G1,5
2F2		Falownik pompy 2	400	Z-SLS	16A	16,4	4,000	0,5	0,82	2,000	H07RN-F 4x4	Zaciski	2XSLEY-J 4x2,5 OLFLEX CLASSIC 110 BLACK CY 7G1,5
3Q1		Pompa odwadniająca	400	PKZM0	1,6A	1,5	0,550	1,0	0,94	0,550	H07RN-F 4x1,5	Zaciski	
3WRP1		Wentylator komory	230	RCD+MCB	B6/1	0,3	0,060	1,0	0,94	0,060	H07RN-F 3x1,5	Zaciski	
4F1		Gniazda 230VAC	230	RCD+MCB	B10/1	1,0	0,200	1,0	0,84	0,200	LgY 2,5	Gniazdo	
4F2		Gniazdo 400VAC	400	RCD+MCB	C10/3	3,0	1,000	0,5	0,84	0,500	LgY 2,5	Gniazdo	
4F3		Transformator 230/24V	230	MCB	C6/1	0,7	0,135	1,0	0,84	0,135	LgY 1,5	Zaciski	
4F5		Grzałka szafy	230	MCB	B6/1	1,1	0,250	0,5	1,00	0,125	LgY 1,5	Zaciski	
4F6		Wentylator szafy	230	MCB	B6/1	0,1	0,015	0,5	0,94	0,008	LgY 1,5	Zaciski	
5F1		Zasilacz 24VDC	230	MCB	C6/1	0,6	0,130	1,0	0,94	0,130	LgY 1,5	Zaciski	
5F2		Zasilacz 12VDC	230	MCB	C6/1	0,1	0,030	1,0	0,94	0,030	LgY 1,5	Zaciski	
12F1		Ośw. zewnętrzne	230	MCB	B10/1	0,3	0,072	0,7	0,94	0,050	YKY 3x1,5	Zaciski	