

Remont trzech pomieszczeń hydroterapii oraz wymiana 6 drzwi i oświetlenia górnego w holu (w tym awaryjnego) przy recepcji w nieruchomości FSUSR w Świnoujściu

MIERZYN, DZ. NR 690

BILANS MOCY – INSTALACJE ODBIORCZE

Rozdzielnica główna TG

Tabela 1

Lp.	Obwód	Rodzaj odbioru	Moc inst. (kW)	kz	cos fi	tg fi	moc czynna P (kW)	moc bierna Q (kVAr)	moc pozorna S (kVA)	Prąd obliczeniowy [A]	Zabezpieczenie	Przewody
1	TG/G1	Wypust 230V – wanna	1,60	1,00	0,93	0,40	1,60	0,63	1,72	7,48	P312 B16	YDY 3x2,5
2	TG/G2	Gniazdo 230V – urządzenie	1,20	1,00	0,93	0,40	1,20	0,47	1,29	5,61	P312 B16	YDY 3x2,5
3	TG/G3	Gniazdo 230V – urządzenie	0,90	1,00	0,93	0,40	0,90	0,36	0,97	4,21	P312 B16	YDY 3x2,5
4	TG/G4	Gniazdo 230V – urządzenie	0,90	1,00	0,93	0,40	0,90	0,36	0,97	4,21	P312 B16	YDY 3x2,5
5	TG/G5	Gniazdo 230V – urządzenie	1,20	1,00	0,93	0,40	1,20	0,47	1,29	5,61	P312 B16	YDY 3x2,5
6	TG/G6	Gniazdo 230V – urządzenie	1,20	1,00	0,93	0,40	1,20	0,47	1,29	5,61	P312 B16	YDY 3x2,5
7	TG/G7	Gniazda 230V – ogólne	1,00	0,25	0,93	0,40	0,25	0,10	0,27	1,17	S301 B16	YDY 3x2,5
8	TG/O1	Oświetlenie ogólne	0,11	0,50	0,93	0,40	0,06	0,02	0,06	0,26	S301 B10	YDY 3/4x1,5
RAZEM TG			8,11	0,85	0,93	0,40	6,89	2,72	7,41	10,70	istn.	istn. WLZ