

Budynek mieszkalny wielorodzinny
 ul. Traugutta 107
 50-419 Wrocław

Wrocław, 08.2017 r.

BILANS MOCY										
	Pi	cosφ	tgφ	Qi	Si	kz	Pz	Qz	Sz	I
	kW	-	-	kvar	kVA	-	kW	kVAr	kVA	A
OBCIĄŻENIE PRZEWODU WLZ1 (5 MIESZKAŃ 5kW)	25,0	0,91	0,46	11,4	27,47	0,657	16,4	7,5	18,0	26,1
OBCIĄŻENIE PRZEWODU WLZ2 (4 MIESZKANIA 5kW, 2 MIESZKANIA 20kW)	60,0	0,91	0,46	27,3	65,93	0,595	35,7	16,3	39,2	56,6
RAZEM MIESZKANIA	85,0	0,91	0,46	38,7	93,41	0,486	41,3	18,8	45,4	65,5
LOKAL UŻYTKOWY 1	25,0	0,91	0,46	11,4	27,47	1,000	25,0	11,4	27,5	39,7
LOKAL UŻYTKOWY 2	25,0	0,91	0,46	11,4	27,47	1,000	25,0	11,4	27,5	39,7
RAZEM LOKALE UŻYTKOWE	50,0	0,91	0,46	22,8	27,47	0,800	40,0	18,2	44,0	63,4
ROZDZIELNICA ADMINISTRACYJNA RA	3,3	0,91	0,46	1,5	3,63	0,800	2,6	1,2	2,9	12,6
PODSTAWOWE OBCIĄŻENIE ZŁĄCZA ZK	138,3	0,91	0,46	63,0	152,0	0,607	84,0	38,2	92,3	133,2
Pi - moc zainstalowana kz - współczynnik mocy Pz - moc czynna zapotrzebowana Qz - moc bierna zapotrzebowana Sz - moc pozorna zapotrzebowana										