

c.d. rysunku 1										PROJEKTANT		Rys. 5
11	W	↑↑↑ B	1 x 16	YDY	3 x 2,5	m	15	gniazda 3	dU= 1.03%			
L3				ln =	10.435 A	cos fi =	1	Moc 2.4 kW				
12	W	↑↑↑ B	1 x 16	YDY	3 x 2,5	m	30	gniazda 4	dU= 2.02%			
L1				ln =	10.435 A	cos fi =	1	Moc 2.4 kW				
13	W	↑↑↑ B	1 x 16	YDY	3 x 2,5	m	30	gniazda 5	dU= 2.02%			
L2				ln =	10.435 A	cos fi =	1	Moc 2.4 kW				
14	W	↑↑↑ B	1 x 16	YDY	3 x 2,5	m	40	gniazda 6	dU= 2.68%			
L3				ln =	10.435 A	cos fi =	1	Moc 2.4 kW				
15	W	↑↑↑ B	1 x 16	YDY	3 x 2,5	m	30	gniazda 7	dU= 2.02%			
L1				ln =	10.435 A	cos fi =	1	Moc 2.4 kW				
16	W	↑↑↑ B	1 x 16	YDY	3 x 2,5	m	50	gniazda 8	dU= 3.34%			
L2				ln =	10.435 A	cos fi =	1	Moc 2.4 kW				
17	W	↑↑↑ C	3 x 16	YDY	5 x 2,5	m	10	3f	dU= 0.356			
3f				ln =	11.272 A	cos fi =	0.9	Moc 7 kW				
18	W	↑↑↑ C	3 x 16	YDY	5 x 2,5	m	20	3f	dU= 0.677			
3f				ln =	10.145 A	cos fi =	1	Moc 7 kW				
Temat: Tablica TG										mgr inż. A. Kabaciński		
Objekt: Przebudowa świetlicy wiejskiej										mgr inż. Andrzej Kabaciński		2008-06-02
Adres: Żabiczyn gm. Międzybóże										mgr inż. Andrzej Kabaciński		2008-06-02