



Nazwa	Zasilanie	1 Oświetlenie	2 Gniazda pokoje	3 Gniazda kuchnia	4 Kuchnia płyta	5 Gniazdo łazienka	6 Gniazdo pralka
Napięcie [V]	400	230	230	230	400	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	8.85	0.45	2.40	2.00	2.00	1.00	1.00
Moc obciążenia Po [kW]	7.97	0.41	2.16	1.80	1.80	0.90	0.90
Prąd Io [A]	12.1	1.9	9.9	8.2	2.7	4.1	4.1
Typ przewodu	YKY 5x6	YDYp 3x1.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDY 5x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5

Projektowanie i Nadzory Budowlane Tarek Drak Sbahi ul. Okrężna 38/37 87-800 Włocławek tel. 601500370		
Stadium:	Projekt budowlany	
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny	
Temat:	Przebudowa dachu wraz z przebudową lokalu mieszkalnego	
Adres inwestycji:	ul. Wyszyńskiego 4 87-800 Włocławek	
Inwestor:	ADMINISTRACJA ZASOBÓW KOMUNALNYCH ul. Ostrowska 30, 87-800 Włocławek	
Tytuł rys:	SCHEMAT TR1	
Projektował:	inż. Jarosław Szczęsny upr. w spec. inst-inż. WBPP-AN-8386-5/46/81Wk	
Opracował:	inż. Robert Szafrński E/1166/716/20 D/516/716/20	
Data:06.11.2020	Skala: -----	Rys. nr E2