



Nazwa	Przycisk ppoż	Zasilanie	Ochronnik B+C	TR2	TR3	TR4	Oświetlenie obw.1	Oświetlenie obw.2	Oświetlenie obw.3	Oświetlenie obw.4	Oświetlenie obw.5
Napięcie [V]	230	400	400	400	400	400	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	0.00	152.76	-	13.39	33.12	75.80	1.08	1.30	0.83	0.93	0.25
Moc obciążenia Po [kW]	0.00	37.28	-	8.04	19.87	37.90	0.97	1.17	0.75	0.84	0.23
Prąd Io [A]	0.0	56.6	-	12.2	30.2	57.6	4.4	5.3	3.4	3.8	1.0
Typ przewodu	NHXX 5x1.5	YKY 5x70	-	YKY 5x16	YDY 5x16	YDY 5x25	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5



Projekt

Robert Szafrński

87-800 Włocławek

ul. Pocztowa 14

+48 500 297 893

biuro@rsprojekt.pl

Inwestycja:

Przebudowa, modernizacja i wyposażenie budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej we Włocławku ul. Warszawska 11/13 dz. nr 218/11 KM52

Inwestor:

Administracja Zasobów Komunalnych, Włocławek, ul. Ostrowska 30

Autor Opracowania:	Podpis:
inż. Robert Szafrński	

Projektant:	Podpis:
inż. Jarosław Szczęsny WBPP-AN-8386-5/46/81Wk	

Sprawdzający:	Podpis:
mgr inż. Czesław Szymaniak KUP/0144/POOE/11	

Tytuł rysunku:

Tablica TR1

Skala:	Data:	Nrrys.:
-----	11.2019	E17 1/3

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność autora i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.