



Nazwa	Zasilanie	Oświetlenie obw.1	Oświetlenie obw.2	Oświetlenie obw.3	Oświetlenie obw.4	Oświetlenie obw.5	Oświetlenie obw.6	Oświetlenie obw.7	AW EW	Gniazda obw.8	Gniazda obw.9
Napięcie [V]	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	33.62	0.73	0.56	0.10	1.04	1.58	0.28	0.00	0.00	1.60	0.90
Moc obciążenia Po [kW]	18.15	0.66	0.50	0.09	0.94	1.43	0.25	0.00	0.00	1.44	0.81
Prąd Io [A]	27.6	3.0	2.3	0.4	4.3	6.5	1.2	0.0	0.0	6.6	3.7
Typ przewodu	YKY 5x16	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5



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 TR3

Skala:	Data:	Nrrys.:
-----	11.2019	E19 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.