



Nazwa	Zasilanie	Oświetlenie obw.1	Oświetlenie obw.2	Oświetlenie obw.3	Oświetlenie obw.4	Oświetlenie obw.5	Oświetlenie obw.6	Oświetlenie obw.7	Oświetlenie obw.8	Oświetlenie obw.9	Oświetlenie obw.10
Napięcie [V]	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	17.69	0.36	0.36	0.36	0.53	0.46	0.70	0.91	0.58	0.17	0.58
Moc obciążenia Po [kW]	9.55	0.32	0.32	0.32	0.48	0.41	0.63	0.82	0.52	0.15	0.52
Prąd Io [A]	14.5	1.5	1.5	1.5	2.2	1.9	2.9	3.8	2.4	0.7	2.4
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 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 TR2

Skala:	Data:	Nrrys.:
-----	11.2019	E18 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.