



Nazwa	Oświetlenie obw.11	AW EW	Gniazda obw.12	Gniazda obw.13	Gniazda obw.14	Gniazda obw.15	DATA obw.16	DATA obw.17	Osuszacz	Osuszacz	Osuszacz
Napięcie [V]	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	0.60	0.00	0.90	0.90	1.20	1.20	1.80	1.80	0.86	0.86	0.86
Moc obciążenia Po [kW]	0.54	0.00	0.81	0.81	1.08	1.08	1.62	1.62	0.77	0.77	0.77
Prąd Io [A]	2.5	0.0	3.7	3.7	4.9	4.9	7.4	7.4	3.5	3.5	3.5
Typ przewodu	YDYp 3x1.5	YDYp 3x1.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5



Projekt
Robert Szafrński

87-800 Włocławek ul. Poczтова 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 2/3

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.