



Nazwa	Oświetlenie obw.6	Oświetlenie obw.7	AW EW	Gniazda obw.8	Gniazda obw.9	Gniazda obw.10	Gniazda obw.11	Gniazda obw.12	Drzwi rozsuwane obw.13	Drzwi rozsuwane obw.14	Kurtyna powietrzna obw.15
Napięcie [V]	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	0.28	0.28	0.00	0.90	1.20	0.90	0.60	0.90	0.30	0.30	0.30
Moc obciążenia Po [kW]	0.25	0.25	0.00	0.81	1.08	0.81	0.54	0.81	0.27	0.27	0.27
Prąd Io [A]	1.2	1.2	0.0	3.7	4.9	3.7	2.5	3.7	1.2	1.2	1.2
Typ przewodu	YDYp 3x1.5	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



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 Szczęśny 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 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.