



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]	76.30	0.69	0.63	0.10	0.86	1.15	0.72	0.32	0.00	2.00	0.80
Moc obciążenia Po [kW]	36.58	0.62	0.57	0.09	0.78	1.04	0.65	0.28	0.00	1.80	0.72
Prąd Io [A]	55.6	2.8	2.6	0.4	3.6	4.7	3.0	1.3	0.0	8.2	3.3
Typ przewodu	YKY 5x25	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



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 Szafranski	

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

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

Tytuł rysunku:
Tablica TR4

Skala:	Data:	Nrrys.:
-----	11.2019	E20 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.