



Nazwa	Gniazda obw.10	Gniazda obw.11	Gniazda obw.12	Gniazda obw.13	DATA obw.14	DATA obw.15	DATA obw.16	DATA obw.17	DATA obw.18	DATA obw.19	DATA obw.20
Napięcie [V]	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	0.90	1.80	1.80	1.20	2.70	1.80	1.80	0.90	1.80	1.80	1.80
Moc obciążenia Po [kW]	0.81	1.62	1.62	1.08	2.43	1.62	1.62	0.81	1.62	1.62	1.62
Prąd Io [A]	3.7	7.4	7.4	4.9	11.1	7.4	7.4	3.7	7.4	7.4	7.4
Typ przewodu	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	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 Szafrński	

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 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.