



Nazwa	Gniazda obw.10	Gniazda obw.11	Gniazda obw.12	DATA 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]	1.80	1.50	1.50	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	0.90
Moc obciążenia Po [kW]	1.62	1.35	1.35	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	0.81
Prąd Io [A]	7.4	6.2	6.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	3.7
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



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 TR3

Skala:	Data:	Nrrys.:
-----	11.2019	E19 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.