



Nazwa	DATA obw.21	DATA obw.22	Osuszacz	Osuszacz	Jednostka zewnętrzna mocy chłodniczej 50,0 kW	Jednostka zewnętrzna mocy chłodniczej 78,5 kW	Centrala N-W	Centrala N-W	LPD2	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Napięcie [V]	230	230	230	230	400	400	400	400	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	1.80	1.80	0.86	0.86	16.00	24.92	2.00	2.00	0.50	0.00	0.00	0.00
Moc obciążenia Po [kW]	1.62	1.62	0.77	0.77	16.00	24.92	2.00	2.00	0.45	0.00	0.00	0.00
Prąd Io [A]	7.4	7.4	3.5	3.5	24.3	37.9	3.0	3.0	2.1	0.0	0.0	0.0
Typ przewodu	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YKXS 5x10	YKXS 5x16	YDY 5x4	YKY 5x4	YDYp 3x2.5			



Projekt
Robert Szafrński

87-800 Włocławek
+48 500 297 893

ul. Pocztowa 14
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:

inż. Robert Szafrński

Podpis:

Projektant:

inż. Jarosław Szczęsny
WBPP-AN-8386-5/46/81Wk

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Czesław Szymaniak
KUP/0144/POOE/11

Podpis:

Tytuł rysunku:

Tablica TR4

Skala:	Data:	Nrrys.:
-----	11.2019	E20 3/3

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.