



Nazwa	Zasilanie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	AW EW	Gniazda	Gniazda	Gniazda
Zaciski		L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE
Napięcie [V]	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	20.30	0.42	0.34	0.54	0.42	0.54	0.66	0.47	0.17	0.04	1.50	1.50	1.80
Moc obciążenia Po [kW]	12.79	0.38	0.31	0.49	0.38	0.49	0.59	0.42	0.15	0.04	1.35	1.35	1.62
Prąd Io [A]	19.4	1.7	1.4	2.2	1.7	2.2	2.7	1.9	0.7	0.2	6.2	6.2	7.4
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 4x1.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5
Przekrój przewodu [mm²]	25.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa

Piotr Jan Wojtczak

Włocławek

ul. Zagajewskiego 18/28

tel.: 600 513 056

e-mail: piotrwojtczak@o2.pl

Obiekt:

Budowa budynku biurowego wraz z parkingiem  
służącym wykonywaniu zadań publicznych  
realizowanych przez Powiat Włocławski

Adres:

Włocławek, ul. Związków Zawodowych  
dz. nr 73/1, 74/2, 73/2, 74/3, 71/2, 72/2  
obręb 0470 Włocławek KM 47

Inwestor:

Powiat Włocławski  
ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek

Nazwa rys.:

TABLICA  
TR2

Branża Elektryczna

Autor opracowania:

inż. Robert Szafranski

tel: +48 500 297 893

Branża Elektryczna

Projektant:

inż. Jarosław Szczesny

uprawnienia instalacyjno inżynierskie

nr WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk

Data:

Wrzesień 2018 r.

Skala:

Nr rys.:

E08<sub>1/2</sub>