



Nazwa	Zasilanie	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
Napięcie [V]	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	56.36	0.26	0.57	0.54	0.54	0.63	0.14	0.37	0.05	1.50	1.50	0.90
Moc obciążenia Po [kW]	35.51	0.23	0.51	0.49	0.49	0.57	0.13	0.33	0.05	1.35	1.35	0.81
Prąd Io [A]	53.9	1.1	2.3	2.2	2.2	2.6	0.6	1.5	0.2	6.2	6.2	3.7
Typ przewodu	YDY 5x25	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	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  
TR3**

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.: <b>E09</b> <sub>1/2</sub>
---------------------------	--------	---------------------------------------