



Nazwa	Zasilanie	Gn.PEL DATA	Gn.PEL DATA	Gn.PEL DATA	Gn.PEL DATA	Gn.PEL DATA	Gn.PEL DATA	Gn.PEL DATA	Gn.PEL DATA	Gn.PEL DATA	Gn.PEL DATA	Gn.PEL DATA	Gn.PEL DATA
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]	22.80	1.80	1.80	1.20	1.80	1.20	1.80	1.80	1.80	1.20	1.20	1.20	1.20
Moc obciążenia Po [kW]	12.31	1.62	1.62	1.08	1.62	1.08	1.62	1.62	1.62	1.08	1.08	1.08	1.08
Prąd Io [A]	18.7	7.4	7.4	4.9	7.4	4.9	7.4	7.4	7.4	4.9	4.9	4.9	4.9
Typ przewodu	YDY 5x16	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	YDYp 3x2.5
Przekrój przewodu [mm²]	16.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	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  
TR5

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.:

E11<sub>1/2</sub>