



Nazwa	Zasilanie	Oświetlenie						
Zaciski		L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE
Napięcie [V]	400	230	230	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Moc obciążenia Po [kW]	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Prąd Io [A]	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Typ przewodu	YKY 5x6	YDYp 3x1.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5
Przekrój przewodu [mm²]	6.0	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

Zestawienie materiałów tablicy rozdzielczej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
1	Rozłącznik izolacyjny modułowy FR 304, 32A, 4P, 3kA	szt.	1.00
2	Wyłącznik nadprądowy S 301, 10A B, 1P, 6kA	szt.	1.00
3	Wyłącznik nadprądowy S 301, 2A C, 1P, 6kA	szt.	6.00
4	Wyłącznik różnicowoprądowy P 304, 25A, 30mA AC, 4P, 10kA	szt.	2.00

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
TR4

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.:

E10_{1/1}