



Nazwa	Zasilanie	Ośw.Szybu	Maszynownia	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Zaciski		L1,N,PE	L1,L2,L3,N,PE			
Napięcie [V]	400	230	400	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	9.54	0.04	9.50	0.00	0.00	0.00
Moc obciążenia Po [kW]	8.58	0.03	8.55	0.00	0.00	0.00
Prąd Io [A]	13.0	0.1	13.0	0.0	0.0	0.0
Typ przewodu	YDY 5x16	YDYp 3x1.5	YDYp 5x16			
Przekrój przewodu [mm²]	16.0	1.5	16.0	2.5	2.5	2.5

Zestawienie materiałów tablicy rozdzielczej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
Niegrupowane			
1	Rozłącznik izolacyjny modułowy FR 304, 63A, 4P, 3kA	szt.	1.00
2	Wyłącznik nadprądowy S 301, 16A B, 1P, 6kA	szt.	3.00
3	Wyłącznik nadprądowy S 303, 25A D, 3P, 10kA	szt.	1.00
4	Wyłącznik różnicowoprądowy P 304, 40A, 30mA AC, 4P, 10kA	szt.	1.00
5	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym P 312, 10A B, 30mA AC, 2P, 10kA	szt.	1.00

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.:

E12<sub>1/1</sub>