

TB- Pawilon G³. 3 Segm. D

ochronnik przeciwprzepięciowy
typu DEHNguard T
typ275

FR-103/63A

P312/B/10A

P312/B/10A

P312/B/10A

P312/B/16A

P312/B/16A

P312/B/16A

P312/B/16A

P312/B/16A

P312/B/16A

S193/C/16A

S193/C/16A

P312/B/16A

S193/C/20A

YDY3x1,5mm² k/k i n/t

YDY3x1,5mm² k/k i n/t

YDY3x1,5mm² k/k i n/t

YDY3x2,5mm² k/k i n/t

YDY3x2,5mm² k/k i n/t

YDY3x2,5mm² k/k i n/t

YDY3x2,5mm² k/k i n/t

YDY3x2,5mm² k/k i n/t

YDY3x2,5mm² k/k i n/t

YDY5x2,5mm² k/k

YDY5x2,5mm² k/k

YDY3x2,5mm² k/k i n/t

YDY5x4mm² k/k i n/t

obw. oświetlenia nr 1
przedsionek; zmywalnia
kuchnia WC; W1; W2; W3

obw. oświetlenia nr 2
bar; część handlowa

obw. oświetlenia nr 3
tawerna sala

obw. gn. nr 1

obw. gn. nr 2

obw. gn. nr 3

obw. gn. nr 4

obw. gn. nr 5

obw. gn. nr 6

obw. gn. nr 7

obw. gn. nr 8

obw. gn. nr 9

obw. TZ-CN-04/01

Pi = 0,55kW

Pi = 0,9kW

Pi = 0,8kW

Pi = 1,5kW

Pi = 1,5kW

Pi = 1,5kW

Pi = 1,0kW

Pi = 2,0kW

Pi = 2,0kW

Pi = 6,0kW

Pi = 5,0kW

Pi = 1,0kW

Pi = 6,5kW

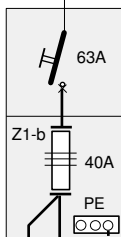
Pi = 29,25kW

k = 0,8

Ps = 23,4kW

Is = 36,36A

proj. YDY5x10mm²

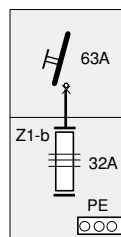


ZK PAWILON GŁÓWNY 3 SEGMENT B + WYŁ. P.PO.

Rz < 30 om

proj. YKY4x35mm² do Z1 PAWILON GŁ. 3 SEGMENT A l=20m

proj. YKY4x35mm² do Z1 PAWILON GŁ. 3 SEGMENT WIE. A



ZK PAWILON GŁÓWNY 3 SEGMENT B + WYŁ. P.PO.

MINI PRZYSTAŃ - EGLARSKA "EKOMARINA" dz. nr 6;994;1025/5 Pisz woj. warmińsko-mazurskie		Elektr.	P.B	14	
Obiekt	Skala	Branża	Faza	Nr. rys	IL. rys
PAWILON GŁÓWNY 3 SEGMENT D Schemat ideowy zasilania	Inwestor : Urz. d Gminy w Pisz				
opracowa ³	mgr inż. Wiesław Scheffler				
Treść rysunku	nr. upr.	NBUA-7342/36/98			10.10
	sprawdził ³	inż. Jan Jakubas			
	nr. upr.	WD-NB-63/145/78			10.10