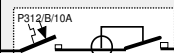


TB- Pawilon G³. 3 Segm. B

ochronnik przeciwprzepięciowy
typu DEHNquad T
typ275

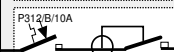
FR-103/63A



YDY3x1,5mm² k/k i n/t

obw. oświetlenia nr 1
pralnia, sala konferencyjna
W1;W4

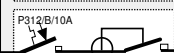
Pi = 1,04kW



YDY3x1,5mm² k/k i n/t

obw. oświetlenia nr 2
pom. techn. I-szej pomocy
W2;W3

Pi = 1,04kW



YDY3x1,5mm² k/k i n/t

obw. oświetlenia nr 3
przewi¹ zka

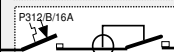
Pi = 0,4kW



YDY3x2,5mm² k/k i n/t

obw. gn. nr 1
suszarka

Pi = 2,5kW



YDY3x2,5mm² k/k i n/t

obw. gn. nr 2
suszarka

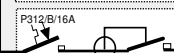
Pi = 2,5kW



YDY3x2,5mm² k/k i n/t

obw. gn. nr 3
pralka

Pi = 2,5kW



YDY3x2,5mm² k/k i n/t

obw. gn. nr 4
pralka

Pi = 2,5kW



YDY3x2,5mm² k/k i n/t

obw. gn. nr 5
pralka

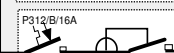
Pi = 2,5kW



YDY3x2,5mm² k/k i n/t

obw. gn. nr 6
pralnia

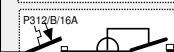
Pi = 1,5kW



YDY3x2,5mm² k/k i n/t

obw. gn. nr 7
pom. techniczne

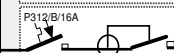
Pi = 1,0kW



YDY3x2,5mm² k/k i n/t

obw. gn. nr 8
pom. I-szej pomocy

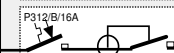
Pi = 0,6kW



YDY3x2,5mm² k/k i n/t

obw. gn. nr 9
sala konferencyjna

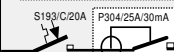
Pi = 0,6kW



YDY3x2,5mm² k/k i n/t

obw. gn. nr 10 terma
pom. I-szej pomocy

Pi = 1,5kW



YDY5x4mm² k/k i n/t

obw. TB-K

Pi = 4,0kW



YDY5x2,5mm² k/k i n/t

obw. SAC-01-01

Pi = 1,5kW

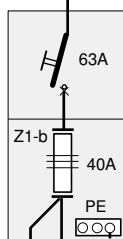


YDY5x2,5mm² k/k i n/t

obw. SAC-01-01

Pi = 1,62kW

proj. YDY5x10mm²



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

PE

Rz <30 om

proj. YKY4x35mm² do Z1 PAWILON GŁ. 3 SEGMENT A l=30m

proj. YKY4x35mm² do Z1 PAWILON GŁ. 3 SEGMENT C

Pi = 26,7kW
k = 0,8
Ps = 21,36kW
Is = 33,19A

MINI PRZYSTAŃ "EGLARSKA "EKOMARINA" dz. nr 6;994;1025/5 Pisz woj. warmińsko-mazurskie		Elektr.	P.B	12	
Obiekt	Skala	Branża	Faza	Nr. rys	IL. rys
PAWILON GŁÓWNY 3 SEGMENT B Schemat ideowy zasilania	Inwestor : Urz ¹ d Gminy w Pisz				
Trzeciorysunku	nr. upr.	NBUA-7342/36/98	mgr inż. Wiesław Scheffler		
	sprawdził	inż. Jan Jakubas			
	nr. upr.	WD-NB-63/145/78	10.10		