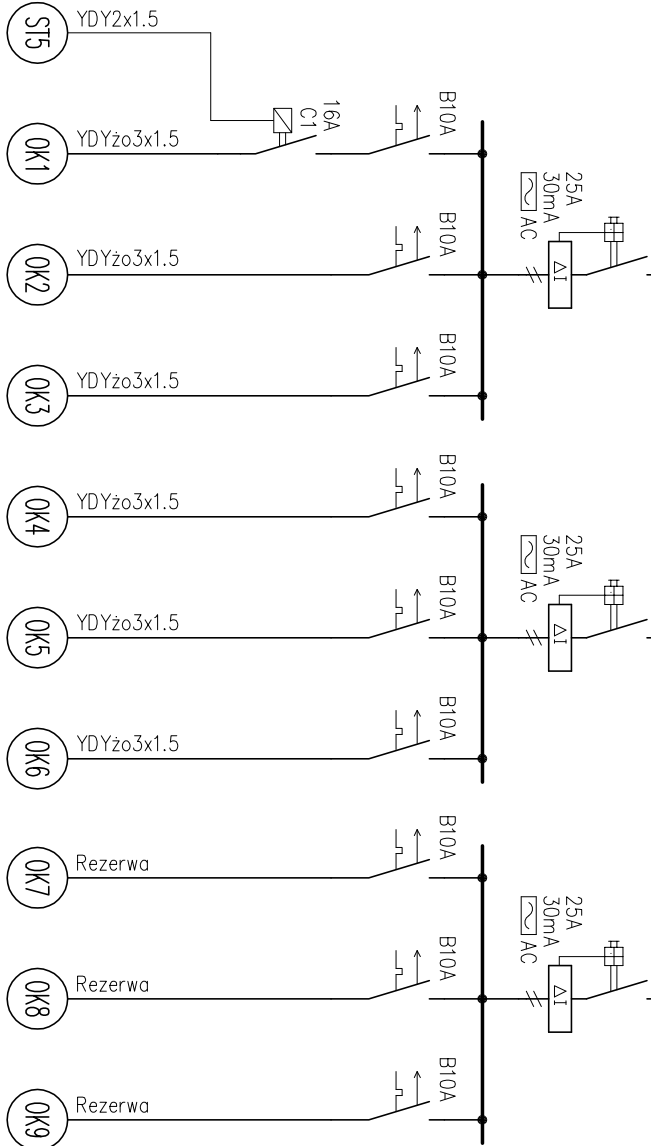


L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz

B-1
blok
opartowy



Opis	X E1;E2		kW
Sterowanie oświetleniem z RGA-1 Układ sterowania US-1	-	-	-
Oświetlenie klatki schodowej, Klatka E Oprawy zatłaczane czujnikiem zmierzchowym	-	4	0,2
Oświetlenie klatki schodowej Klatka E Oprawy 24h	-	-	0,3
Oświetlenie klatki schodowej Klatka E Oprawy zatłaczane czujkami ruchu	-	14	0,6
Oświetlenie korytarza Klatka E Oprawy zatłaczane czujkami ruchu	-	18	0,8
Oświetlenie korytarza Klatka E Oprawy zatłaczane czujkami ruchu	-	14	0,6
Oświetlenie Pomieszczeń Technicznych Klatka E	-	2	0,1
Oświetlenie Awaryjne i Ewakuacyjne Klatka E	-	40	0,3
Rezerwa	-	-	-
Rezerwa	-	-	-

PRACOWNIA PROJEKTOWA 	PROJEKTANT: MGR INŻ. K. BRZESKA UPR. MAZ/0274/PWOE/14	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ UPR. MAZ/0418/PWOE/11	OBIEKT: ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RAOZMIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	PROJEKT: WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	TEMAT: ROZDZIELNICA KŁATKOWA RKA-E BLOK APARATOWY B-1	SKALA: -	DATA: 04.2018	
							4.RAD.E.135	