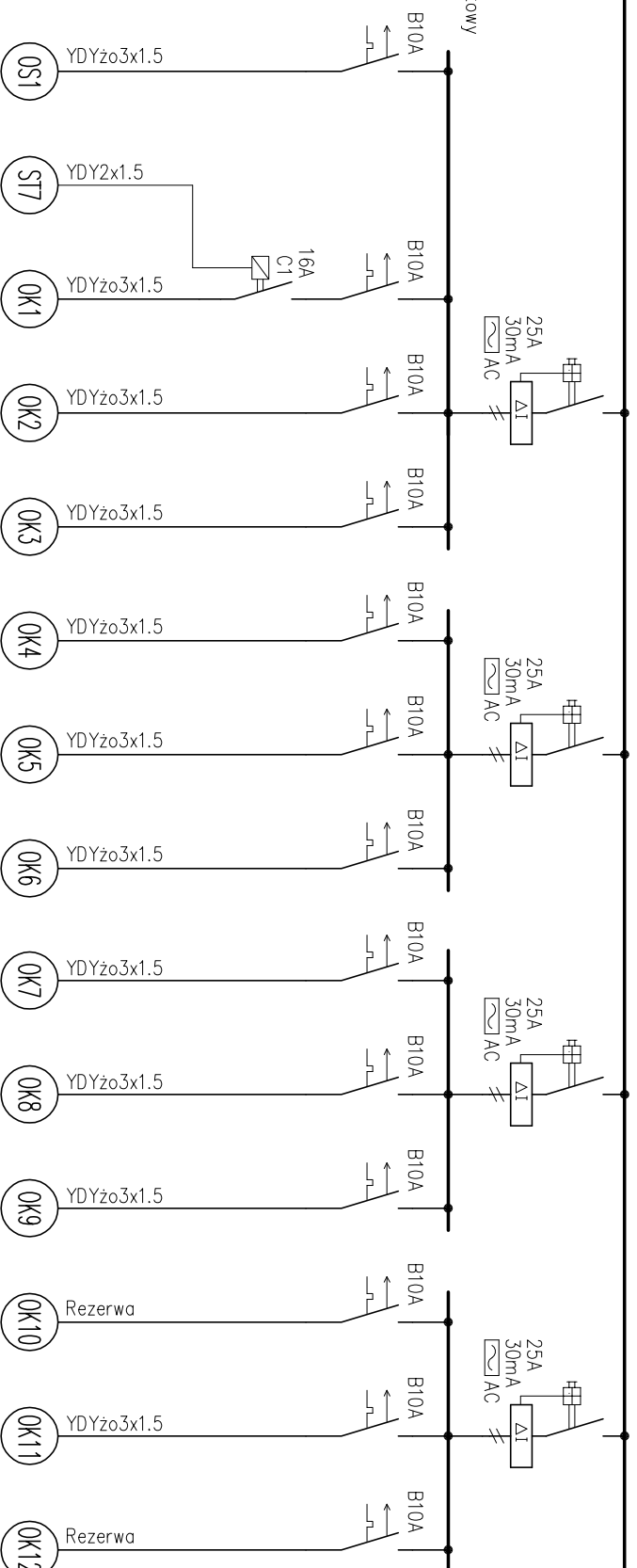



L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz

B-1  
blok  
opartowy



Opis			kW
Zasilanie czujek ruchu na Klatkach Schodowych	-	-	-
Sterowanie oświetleniem z RGA-1 Układ sterowania US-1	-	-	-
Oświetlenie klatki schodowej, Klatka D Oprawy zatłoczone czujnikiem zmierzchowym	4	-	0,1
Oświetlenie klatki schodowej Klatka D Oprawy 24h	9	-	0,3
Oświetlenie klatki schodowej Klatka D Oprawy zatłoczone czujnikami ruchu	23	-	0,9
Oświetlenie klatki schodowej Klatka D Oprawy zatłoczone czujnikami ruchu	12	-	0,5
Oświetlenie klatki schodowej Klatka D Oprawy zatłoczone czujnikami ruchu	12	-	0,5
Oświetlenie korytarza Klatka D Oprawy zatłoczone czujnikami ruchu	8	-	0,3
Oświetlenie korytarza Klatka D Oprawy zatłoczone czujnikami ruchu	16	-	0,6
Oświetlenie korytarza Klatka D Oprawy zatłoczone czujnikami ruchu	16	-	0,6
Oświetlenie Awaryjne i Ewakuacyjne Klatka D	-	44	0,3
Rezerwa	-	-	-
Oświetlenie Śmietnika	-	-	0,1
Rezerwa	-	-	-

PRACOWNIA PROJEKTOWA 	PROJEKTANT: MGR INŻ. K. BRZEŚKA UPR. MAZ/0274/PWOE/14	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. A. SŁAWOMIR UPR. MAZ/0418/PWOE/11	OBIEKT: ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RADZYMIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	PROJEKT: WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	TEMAT: ROZDZIELNICA KŁATKOWA RKA-D BLOK APARATOWY B-1	SKALA: -	DATA: 04.2018
4.RAD.E.125							