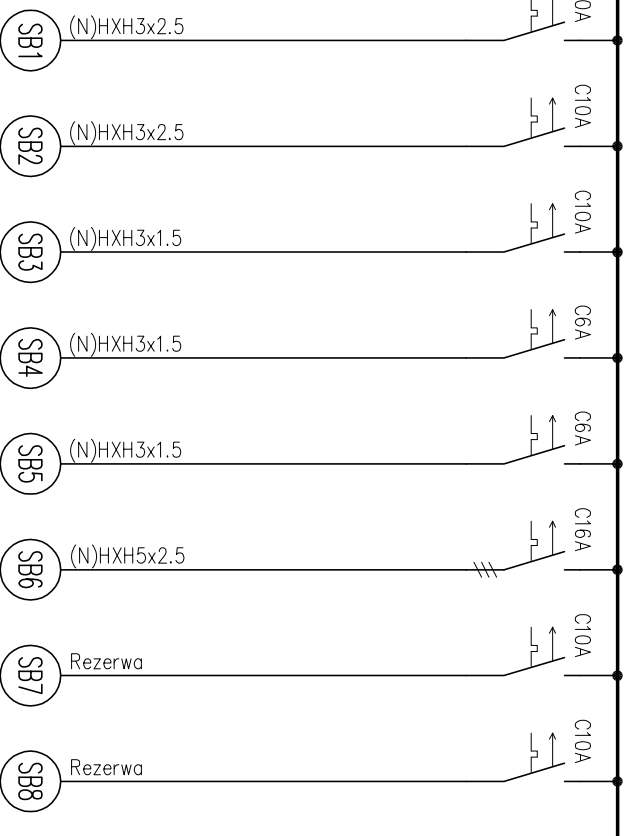


L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz

BB1
blok
aparatowy



Opis	kW	1	2	3	4	5	6	7	8
Centralka oddymiająca i pogodowa – klatka schodowa E	0,3	1	–	–	–	–	–	–	–
Centralka oddymiająca i pogodowa – klatka schodowa F	0,3	1	–	–	–	–	–	–	–
Zasilacze sygnalizatorów akustycznych – garaż –1	0,2	2	–	–	–	–	–	–	–
Wentylator p.poż. W.PR.2 – przedsionek klatki E – garaż –1	0,1	1	–	–	–	–	–	–	–
Wentylator p.poż. W.PR.3 – przedsionek klatki F – garaż –1	0,1	1	–	–	–	–	–	–	–
Zasilanie bramy wjazdowej	1,5	–	–	–	–	–	–	–	–
Zas. zasilaczy SSP	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rezerwa	–	–	–	–	–	–	–	–	–

PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTANT:		SPRAWDZAJĄCY:		OBIEKT:		PROJEKT:		TEMAT:		SKALA:	DATA:
MGR INŻ. K. BRZESKA		MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ		ZESPÓŁ MIESZKAŁNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM		PODZIEMNY I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI		WYKONAWCZY		ROZDZIELNICA GŁÓWNA RGA-2		–	04.2018
UPR. MAZ/0274/PWOE/14		UPR. MAZ/0418/PWOE/11		NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/		RADZYMIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		BLOK APARATOWY BB1		NR RYS.	
INWEST				NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06								4.RAD.E.131	