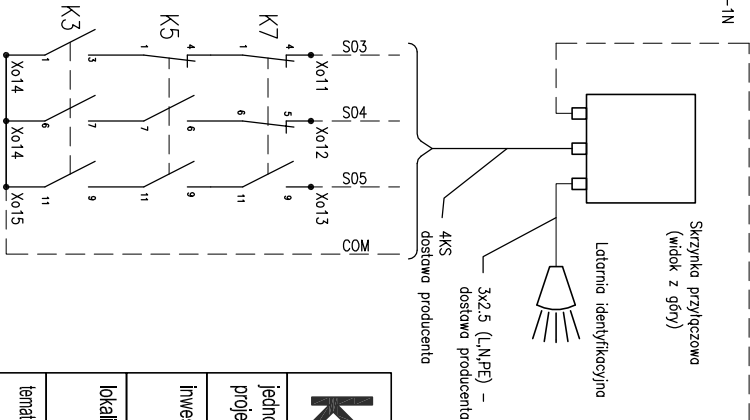


Qs, Qz	EWA 505020	Obudowa serii EWA (500x500x200) z ścianką tylną i wkładem montażowym	1	ENTECH
OP	APN-32-1N	In 32 A, Ue 230 V a.c., 1+N-bieguny	2	OEZ
K1	PO I+1 R 280V/12.5kA	Ochronnik przepięciowy	1	KIWA
H1	RRR-16-001-X230-SE	Przełącznik pomociowy 230V AC	1	OEZ
Spz, Si	MSK-10	Lampka sygnalizacyjna, Ue 230 V a.c., z sygnalizatorem zielonym	1	OEZ
Kz	RSI-20-20-230	Łącznik 12	2	OEZ
Ki, Ks1	RSI-25-31-230	Stycznik 20 A, Ue 230 V a.c., 2 styki zwierne	1	OEZ
Q1	RSI-25-40-230	Stycznik 25 A, Ue 230 V a.c., 3 styki zwierne + 1 styk rozwierny	2	OEZ
Fi	OFI-25-2-030A	Stycznik 25 A, Ue 230 V a.c., 4 styki zwierne	1	OEZ
Flw, Fpd	PS-OF-1100	In 25 A, Ue 230 V a.c., Icn 30 mA, typ A, 2-biegun, Icn 10 kA	1	OEZ
K3, K5, K7	PS-LP-1100S	Wyłącznik instalacyjny, In 4 A, Ue 230 V a.c., charakterystyka C, 1-biegun, Icn 6 kA	1	OEZ
PZ	LPE-2C-1	Wyłącznik instalacyjny, In 2 A, Ue 230 V a.c., charakterystyka C, 1-biegun, Icn 6 kA	1	OEZ
Symbol	PS-LP-1100S	Wyłącznik pomociowy	2	OEZ
	RS-2013-23-5230-WTL	Wyłącznik instalacyjny, In 2 A, Ue 230 V a.c., charakterystyka C, 1-biegun, Icn 6 kA	2	OEZ
	GZU11	Przełącznik przesyłowy	3	RELPOL
	AZ-112	Przełącznik zmerchowy	2	F&F
	Typ	Opis	L. szt.	Producent



KOTa USŁUGI PROJEKTOWE I GEODEZYJNE "KOTA" mgr inż. MACIEJ WRONA ul. Stoleczna 18, 58-533 Mysłakowice • tel.: 796 963 796 • e-mail: kotaslusugi@gmail.com	
jednostka projektowa:	USŁUGI PROJEKTOWE I GEODEZYJNE "KOTA" mgr inż. MACIEJ WRONA ul. Stoleczna 18, 58-533 Mysłakowice
inwestor:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W AUGUSTÓW ul. Szpitalna 12, 16-300 Augustów
lokalizacja:	woj. podlaskie, powiat augustowski, gmina / miasto: AUGUSTÓW Dz. Nr ew.: 65/1, 65/7, 65/9, 65/10
temat:	BUDOWA CAŁODOBOWEGO ŁĄDOWISKA DLA ŚMIGŁOWCÓW RATUNKOWYCH LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO NA POTRZEBY SPZOZ W AUGUSTOWIE
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
elektyka:	mgr inż. Zbigniew Wawrzniak
projektant:	mgr inż. Zbigniew Wawrzniak
uprawnienia w specj. inż. elektrycznych bez ograniczeń	
temat rysunku:	SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY RRC
strona:	INST. ELEKTR.
data:	03.2017
nr rysunku:	IE-04
nr arkusza:	1 z 3