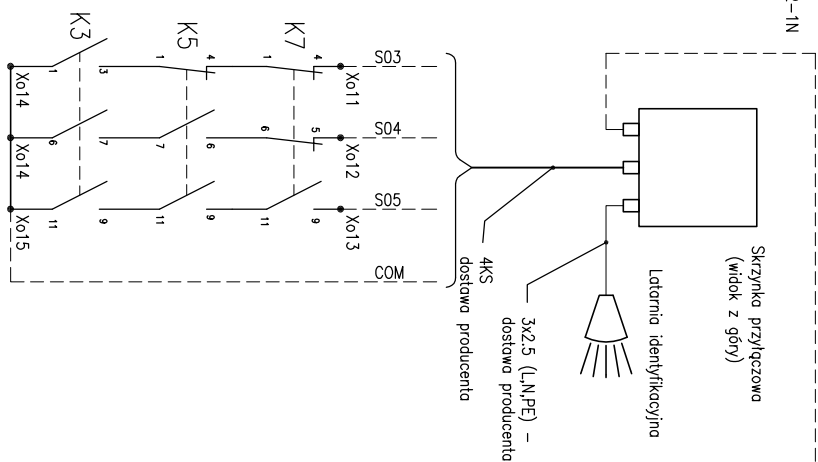



	EWA 505020	Obudowa serii EWA (500x500x200) z ścianką tylną i wkładem montażowym	1	ENTECH
Qs, Qz	AFN-32-1N	In 32 A, Ue 230 V a.c., 1+N-bieguny	2	OEZ
OP	PO 1+1 R 280V/12.5kA	Ochronnik przepięciowy	1	KIWA
K1	RPP-16-001-X230-SE	Przełącznik pomocniczy 230V AC	1	OEZ
H1	MSA-SE-A230	Lampa sygnalizacyjna, Ue 230 V a.c., z sygnalizatorem zielonym	1	OEZ
Spz, Sli	MSK-10	Łącznik 1z	2	OEZ
Kz	RSI-20-20-230	Sygnalizator, 20 A, Ue 230 V a.c., 2 styki zwarte	1	OEZ
KS2	RSI-25-31-230	Sygnalizator, 25 A, Ue 230 V a.c., 3 styki zwarte + 1 styk rozdzielnicy	1	OEZ
Kil, KS1	RSI-25-40-230	Sygnalizator, 25 A, Ue 230 V a.c., 4 styki zwarte	2	OEZ
Q1	OFI-25-2-030A	In 25 A, Ue 230 V a.c., I _{dn} 30 mA, typ A, 2-biegun, I _{nc} 10 kA	1	OEZ
	PS-OF-1100	Sygnalizator pomocniczy	1	OEZ
Fil	LPE-4C-1	Wyłącznik instalacyjny, In 4 A, Ue 230 V a.c., charakterystyka C, 1-biegun, I _{cn} 6 kA	1	OEZ
	PS-LP-1100S	Sygnalizator pomocniczy	1	OEZ
Fw, Fpd	LPE-2C-1	Wyłącznik instalacyjny, In 2 A, Ue 230 V a.c., charakterystyka C, 1-biegun, I _{cn} 6 kA	2	OEZ
	PS-LP-1100S	Sygnalizator pomocniczy	2	OEZ
K3, K5, K7	R15-2013-23-5230-WTL	Przełącznik przemysłowy	3	REL POL
	GZU11	Gniazdo	3	
Pz	AZ-112	Przełącznik zmienny	2	F&F
Symbol	Typ	Opis	L. szt.	Producent



		HELITECH Sp. z o.o. ul. Szczesna 7b lok. 18 02-457 Warszawa NIP 5223011368 REGON 147020508 KRS 0000489879	
jednostka projektowa: ul. Szczesna 7b lok. 18; 02 - 454 Warszawa		HELITECH Sp. z o.o	
Inwestor: ZESPOL OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL Im. JANA PAWLA II WE WLOSZCZOWIE ul. Zeromskiego 28 ; 29-100 Wloszczowa			
obiekt: ZESPOL OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL Im. JANA PAWLA II WE WLOSZCZOWIE ul. Zeromskiego 28 ; 29-100 Wloszczowa			
temat: BUDOWA LADOWISKA DLA SMIECIOWEGO RATUNKOWYCH LOTNICZEGO POZOLOTOWA RATUNKOWEGO NA POTRZEBY SZPITALNEGO ODDZIALU RATUNKOWEGO ZESPOLU OPIEKI ZDROWOTNEJ Im. JANA PAWLA II WE WLOSZCZOWIE			
BRANZE:			
ELEKTRYCZNA:		nr uprawnień:	
Projektant: mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak		podpisz:	
Sprawdzil: mgr inż. Zbigniew Barszczyk		UAN VI -4/3/59/90	
temat rysunku:		stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
SCHEMAT STRUKTURALNY RODZIELNICY RRC-400/230V		branża:	
		ELEKTRYCZNA	
		nr rys.	
		data: 10-04-2016	
		skala: _____	
		nr ark.	
		1/3	