


	RH8	Szafka 260X260x138	1	Elektro-Plast
OP	PO 12 280V/12.5kA	Ochronnik przepięciowy	1	KIWA
H	MKA-SE-A230	Lampka sygnalizacyjna, Ue 230 ACz sygnalizatorkiem zielonym	1	OEZ
Spz1	MSK-10	łącznik 1Z	1	OEZ
PZ	AZ-112	Przełącznik zmerchowy	1	F&F
Qs	OLI-6C-1N-030A	Wył. różnicow oprądowy, In 6 A, Ue 230 V, charakterystyka C, I <sub>dn</sub> 30 mA, typ A, 1+N-biegun, I <sub>cs</sub>	1	OEZ

		HELITECH Sp. z o.o. ul. Szczesna 7B lok.18 02-457 Warszawa NIP 5223011368 REGON 147020508 KRS 0000489879	
temat: PROJEKT BUDOWLANY Projekt budowy lądowiska dla śmigłowców ratunkowych na potrzeby 107 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SPZOZ w Wąlczu			
inwestor	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ w Wąlczu ul. Kotobrzeska 44, 78-600 Wąlczy		
lokalizacja	Ul. Kotobrzeska 44, działka nr 1856/12 obręb 0001 78-600 Wąlczy		
tytuł rys. <b>SCHEMAT TABLICZY TOP1</b>			
branża	PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak upr. nr UAN VI-F/3/38/88 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Barszczyk nr upr. UAN VI-F/3/59/90 OPRACOWANIE: mgr inż. Kazimierz Florek		podpis:  podpis:  podpis:
ELEKTRYCZNA			
skala rys.	data 06.2017		nr rys. E-04