



PRZEMODY ZASILAJĄCE

POŁĄCZENIA KOMUNIKACYJNE

PRIORYTETOWANIE

KOLEIŃOŚĆ WIAZŃOŚCI/ADRZĘDNOŚCI W STEROWANIU

1. RLS - Rozdzielnia Lądowska Śmigłowców (priorytetowanie obwodowe)

2. SRO - Sterownik Radiowy Oświetlenia (opcja sterowania z płyty czołowej)

3. PZS - Panel Zdalnego Sterowania

				BIURO PROJEKTOWO-KONSULTINGOWE LOTNISK AVIA-PROJEKT			
				ul. Dziekana W. Bochenka 7/11/1			
				55-100 TRZEBNICA			
				tel.: +48 782 055 010			
INWESTOR:				Szpital Wojewódzki w Poznaniu			
ADRES:				ul. Juraszów 7-19, 60-479 Poznań			
OBJEKT:				Lądowisko śmigłowców ratunkowych			
ADRES:				ul. Juraszów 7-19, 60-479 Poznań			
ADRES GEOD.:				Jednostka ewidencyjna: 306401_1, obręb 020 Golech, działka nr: 1/6, Gmina M. Poznań, Powiat Poznań			
TEMAT PROJEKTU:				Modernizacja istniejącego lądowiska dla śmigłowców ratunkowych obsługującego SOR przy Szpitalu Wojewódzkim w Poznaniu			
TEMAT PRYSUNKU:				Diagram blokowy oświetlenia nawigacyjnego lądowiska			
BRANŻA:				IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPR.	PODPIS
ELEKTRYCZNA							
PROJEKTOWAŁ:				WGR INŻ. JAROSŁAW PRZYBYSZ	06.2023	16500505	
SPRAWDZIŁ:				WGR INŻ. JAKUB POSPESZYŃSKI	06.2023	13200506	
AP-35-23				%	PROJEKT TECHNICZNY	ELEKTRYCZNA	AP_35_PT_DP_E.03
NR PROJEKTU				SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA	NR PRYSUNKU