



- Światła strefy przyziemienia i utraty siły nośnej TLOF - barwa biała
- Światła strefy końcowego podejścia i startu FATO - barwa biała
- Światła kierunku podejścia - barwa biała
- Wzrokowy wskaźnik kąta ścieżki schodzenia (HAPI)
- Wskaźniki kierunku wiatru
- Oświetlenie przeszkodowe
- Latarnia identyfikacyjna lądowiska
- Naświetlacze lądowiska, typu LED, naziemne
- Panele fotowoltaiczne w pobliżu lądowiska
- RLS Rozdzielnia zasilająco-sterownicza lądowiska- projektowana
- Projektowane kable zasilające
- Projektowana kanalizacja kablowa 1-otworowa z rur Ø110 ze studniami kablowymi SK-1

Poświadczam że dokumentacja została wykonana na mapie do celów projektowych oraz w zakresie symboli i znaków.

mgr inż. Marek Husarz  
nr upr. 208/DOŚ/06

Punkt odniesienia lądowiska: środek pola wzlotów (HRP)  
szerokość geograficzna: 52° 26' 24,33" N  
długość geograficzna: 016° 54' 17,88" E  
wysokość bezwzględna HRP: 92m AMSL



BIURO PROJEKTOWO-KONSULTINGOWE LOTNISK  
AVIA-PROJEKT  
ul. Ks. Dziekana W. Bochenka 71/11  
55-100 TRZEBNICA  
tel.: +48 782 055 010

INWESTOR:	Szpital Wojewódzki w Poznaniu			
ADRES:	ul. Juraszów 7-19, 60-479 Poznań			
OBIEKT:	Lądowisko śmigłowców ratunkowych			
ADRES:	ul. Juraszów 7-19, 60-479 Poznań			
ADRES GEOD.:	Jednostka ewidencyjna: 306401_1, obręb 020 Gołęczin, 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 RYSUNKU:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA LĄDOWISKA			
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPR.	PODPIS
ELEKTRYCZNA				
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. JAROSŁAW PRZYBYSZ	06.2023	105/DOŚ/05	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. JAKUB POSPIESZYŃSKI	06.2023	132/DOŚ/06	
AP-35-23	%	PROJEKT TECHNICZNY	ELEKTRYCZNA	AP_35_PT_DR_E.01
NR PROJEKTU	SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU