













LEGENDA

	Projektowane oświetlenie strefy TLOF - wtopione, równe z poziomem płyty TLOF
	Projektowane oświetlenie strefy FATO - 25cm ponad poziomem strefy FATO
	Projektowane oświetlenie osi podbiegła do lądowania - 25cm ponad poziomem strefy FATO
	Istniejące oświetlenie przeszkodowe
	Projektowane oświetlenie projektorowe
	Projektowany wizualny precyzyjny wskaźnik kąta ścieżki schodzenia - oświetlenie typu HAPI
	Istniejąca latarnia lądowiska - na dachu budynku głównego
	Istniejący wskaźnik kierunku wiatru - na dachu budynku (zmiana lokalizacji względem stanu istniejącego, wg rys.)
	Istniejąca kamera monitoringu terenu lądowiska
	Istniejące latarnie L1 i L2 do likwidacji, latarnie L3 i L4 skrócić do wysokości 5m od podstawy
	Projektowana trasa przewodów: zasilający YKxYz0 5x6mm² + sterujący YKSxYz0 7x1,5mm² na potrzeby światła HAPI Projektowany przewód sterujący YKSxYz0 7x1,5mm² HAPI

UWAGI

- PRZEWIDUJE SIĘ PRZYSIĄGKĘ DRZEW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA TERENIE WOJSKOWYM, KOLIDUJĄCYCH Z GŁÓWNYM KIERUNKIEM ŁĄDOWANIA, PRZYSIĄGKA NA OBSZARZE ZNAJDUJĄCYM WIG RYS.
- PRZEWIDUJE SIĘ CAŁKOWITĄ WYCIĄK KĘ DRZEW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA TERENIE SZPITALA KOLIDUJĄCYCH Z GŁÓWNYM KIERUNKIEM ŁĄDOWANIA.
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD ZASILAJĄCY I STEROWNICZY ŚWIATŁA HALLI PROWADZIĆ JEDNYM WYKOPEM DO ISTN. SZAFKI RODZIELCZEJ, DALEJ PRZEWÓD STEROWNICZY DOPROWADZIĆ NALEŻY DO ISTNIEJĄCEJ SZAFKI STEROWNICZEJ, W PORTIERNI SOR.
- PRZEWIDUJE SIĘ POSTAĆ KABELI W WYZNACZONYM MIEJSCU, ZGODNIE Z RYS.

WŁAZD KABELI NA TEREN ŁĄDOWISKA DOPILERO PO WYŁĄDOWANIU ŚMIGŁOWCA.

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA Sp. z o.o.				53-661 WROCŁAW pl. Solidarności 1/3/5 tel/fax 355-74-31 tel. 355-73-66	
INWESTOR: Województwo, Szpital Specjalizacyjny we Wrocławiu ul. H. Kamińskiego 73a, 51-124 Wrocław	OBJEKT: Laboratorium dla śmigłowców przy Wojewódzkim Szpitalu Specjalizacyjnym we Wrocławiu ul. H. Kamińskiego 73a		NR INWOWY		
TEMAT: LADOWISKO PO PRZEBUDOWIE - PLAN SYTUACYJNY			STADIUM WVTYCHNE	BRANŻA ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT: ARCHITEKTURA: OPRACOWANIJE: SPRAWDZ. ARCH.: INST. ELEKTR.: SPR. INST. ELEKTR.:	IMIĘ, NAZWISKO, NR. UPR.: mgr inż. arch. Gerard PŁAZDZIOR 401741/Wmm mgr inż. Marek WIRONA mgr inż. arch. Ryszard SPRAWSKI 1716/7 mgr inż. Mirosław REYMAN 5096/3 mgr inż. Anna FALISZEWSKA 220192/UW	PODPIS	SKALA 1:500	DATA 08.2013	NR RYS. 2A1