



OZNACZENIA:

- Oprawy oświetleniowe GKL - barwa biała
- Oprawy oświetleniowe oprawy oświetleniowe zagłębione, barwa biała z osłonami zabezpieczającymi przynajmniej przed uszkodzeniem mechanicznym.
- Oświetlenie projektowe, wyposażone w osłony zabezpieczające przed oślepianiem
- Wskaźniki kierunku wiatru WKW-1
- Wizualny wskaźnik kąta ścieżki słońca

Uwagi:

- Łądownisko będzie posiadać niezabudowany Airgap o wys. min 3,0m pomiędzy spodem płyty ładowiska a urządzeniami poniżej płyty ładowiska lub w przypadku braku urządzeń wysokość liczona względem rzędnej atyki.
- Łądownisko będzie posiadać wytyczone drogi ewakuacyjne o parametrach wymaganych w obiektach służby zdrowia (szer. min. 1,4m) prowadzących od zejść ewakuacyjnych do klatek schodowych, wraz z ich oznakowaniem dziennym i nocnym, według odrębnego opracowania.
- Łądownisko będzie posiadać działko wodno-planetowe gotowe do natychmiastowego użycia przez przeszkolony personel (spełnienie warunków pkt. 6.2.10-A14T2/2013 obwieszczenie Prezesa ULC z 12.06.2018). Wyg. opracowania branży sanitarnej.
- Lampa identyfikacyjna ładowiska zlokalizowana na najwyższym budynku szpitala, według odrębnego opracowania.
- Łądownisko będzie posiadać oznakowanieienne i nocne dla nadbudówki szybu windowego.
- Śiatka przedwupadkowa spełniająca parametry zawarte w DOC 9261-AN/903 Podręcznik Projektowania Lotnisk Śmigłowcowych. Wsporniki siatki ustawione pod kątem 4-10%.

Projektował	mgr inż. Tomasz Roj	upr. nr OPL0632/PWOE/10	
upr. budowlane do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Marcełuk	upr. nr DOŚ0191/PWBE/18	
upr. budowlane do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Rysował	Autor rysunku	Zamieścił	Sprawdzający rysunek
Zamawiający / Inwestor			
Uniwersytet Medyczny w Łodzi, al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź			
Nazwa inwestycji			
Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym - rozbudowa budynków A1, A2, wózkowni wraz z łącznikiem C8, Budowa budynków: Radioterapii, Parkinu Wielopozostomowego, Zielonej Platformy wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną.			
Adres obiektu budowlanego			
ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź			
dz. nr ewid. 411, obręb 106/106_9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW			
<div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk</div></div>			
Tytuł rysunku			
Projekt zagospodarowania ładowiska - PARKING WIELOPOZOSTOMOWY			
Faza projektu		Skala	Arkusz
Projekt Wykonawczy		1:250	@A3 07.2019
Nr. projektu	Autor	Strona	Typ
240-IP-PW-XX-DR-L-27007	A		