



OZNACZENIA:

- Oprawy oświetleniowe GKL - barwa biała
- Oprawy oświetleniowe FATO - barwa biała
- Oprawy oświetleniowe oprawy oświetleniowe zagłębione, barwa biała z osłonami zabezpieczającymi/ przynajmniej przed uszkodzeniem mechanicznym.
- Oświetlenie projektowe, wyposażone w osłony zabezpieczające przed oślepianiem
- Nawierzchnia betonowa
- Wskaźniki kierunku wiatru WKW-1
- Wirtualny wskaźnik kąta ścieżki schodzenia
- Kamera CCTV
- Tablica ostrzegawcza
- Droga dojazdowa do ławiska - nawierzchnia kostka brukowa
- Projektowany żywopłot wysokość 1,5m
- Projektowana szafa TRILED

Uwagi:
1. Lampa identyfikacyjna ławiska zlokalizowana na najwyższym budynku szpitala.
2. Wskaźnik kierunku wiatru WKW-2 na najwyższym budynku szpitala

Punkt odniesienia ławiska: środek pola wzdłotów (HRP)
szerokość geograficzna: 51° 46' 33.94" N
długość geograficzna: 019° 30' 14.51" E
wysokość bezwzględna HRP: 242,10m AMSL

Projektował	mgr inż. Tomasz Roj	upr. nr OPL0632/PWOE/10	
	upr. budowlane do pol. i lin. 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 pol. i lin. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Rysował	Autor rysunku	Zamierzył	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, wozkowni wraz z łącznikiem C8, Budowa budynków: Radioterapii, Parkinu Wielopozostomowego, Zielonej Platformy wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną			
Adres obiektu budowanego			
ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź			
dz. nr ewid. 411, obręb 106/106_9.00/14, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW			
Tytuł rysunku			
Projekt zagospodarowania ławiska - PARKING WIELOPOZOZOMOWY			
INDUSTRIA PROJECT			
ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk			
Faza projektu			
Projekt Wykonawczy			
Skala			
1:500			
Arkusze			
@A3			
Data			
07.2019			
Nr projektu			
240-IP-PW-XX-DR-L-27001			
Autor			
Sreńa			
Prozom			
Typ			
Branża			
Numer			
Rewizja			
A			