

Współrzędne budynku		
Lp	X	Y
A	6603772.445	5739020.8592
B	6603756.7864	5739104.0483
C	6603775.4966	5739107.5701

Lista współrzędnych urządzeń aparatury lotniczej		
Światła głównego kierunku lądowania		
Lp	X	Y
S1	6603783.2227	5739057.0157
S2	6603784.706	5739057.2962
S3	6603786.1894	5739057.5768
S4	6603797.9614	5739059.8033
S5	6603799.4447	5739060.0838
S6	6603800.9281	5739060.3644

Naświetlacz		
Lp	X	Y
N1	6603784.2442	5739043.3441
N2	6603791.1265	5739044.6455
N3	6603798.0082	5739045.9469
N4	6603804.886	5739047.2475
N5	6603779.1872	5739070.0838
N6	6603786.0695	5739071.3852
N7	6603792.9512	5739072.6866
N8	6603799.829	5739073.9872

FATO		
Lp	X	Y
F1	6603790.559	5739046.764
F2	6603786.9478	5739047.8193
F3	6603783.8395	5739049.9389
F4	6603781.5382	5739052.9153
F5	6603780.2694	5739056.4571
F6	6603780.1571	5739060.2176
F7	6603781.2124	5739063.8289
F8	6603783.3319	5739066.9372
F9	6603786.3083	5739069.2385
F10	6603789.8501	5739070.5073
F11	6603793.6107	5739070.6196
F12	6603797.2219	5739069.5643
F13	6603800.3303	5739067.4448
F14	6603802.6315	5739064.4684
F15	6603803.9004	5739060.9266
F16	6603804.0127	5739057.166
F17	6603802.9574	5739053.5548
F18	6603800.8378	5739050.4464
F19	6603797.8614	5739048.1452
F20	6603794.3196	5739046.8763

HAPI		
Lp	X	Y
H1	6603788.615	5739077.3294
Wskaźnik kierunku wiatru		
Lp	X	Y
W1	6603784.0868	5739095.7682
TILOF		
Lp	X	Y
T1	6603788.5157	5739053.4621
T2	6603797.2711	5739055.1125
T3	6603786.8653	5739062.2174
T4	6603795.6206	5739063.8679

OZNACZENIA:

- Oprawy oświetleniowe GKL - barwa biała
- Oprawy oświetleniowe FATO - barwa biała
- Oprawy oświetleniowe oprawy oświetleniowe zagrożone, barwa biała z osłonami zabezpieczającymi pryzmaty przed uszkodzeniem mechanicznym.

Oświetlenie projektowe, wyposażone w osłony zabezpieczające przed oślepianiem

Nawierzchnia betonowa

Wskaźniki kierunku wiatru WKW-1

Wizualny wskaźnik kąta ścieżki gńochodzenia

Kamera CCTV

Tablica ostrzegawcza

Droda dojazdowa do lądowiska - nawierzchnia kostka brukowa

Projektowany żywopłot: wysokość 1,5m

Projektowana szafa TP/LED

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

Punkt odniesienia lądowiska: 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 polj i linj, robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Marceluk	upr. nr DOŚ0191/PWBE/18	
	upr. budowlane do polj i linj, 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

Dруги etao 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 Wielopozomowego, Zielonej Platformy wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędna infrastruktura techniczną.

Adres obiektu budowlanego
ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź.
dz. nr ewid. 411, obręb 106/106_9.001/4, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Plan sytuacyjny - oświetlenia nawigacyjnego lądowiska

Faza projektu		Skala	Arkusz	Data
Projekt Wykonawczy		1:500	@A3	07.2019
Nr projektu	Autor	Srebia	Podzim	Typ
240-IP-PW-XX-DR-L-27003	A			