



Szafa ze sprzętem p.poż. typu G-1600N

HRP (B, L - WGS84,
H - układ PL-KRON86-NH)
B = 053°27'00.584" N
L = 014°30'21.711" E
H = 48,4 m

WSKAŹNIK KIERUNKU WIATRÓW
NA DACHU BUDYNKU
W ODLEGŁOŚCI 107 M OD HRP
KIERUNEK 203° GEO

LAMPA IDENTYFIKACYJNA LĄDOWISKA
NA DACHU BUDYNKU
W ODLEGŁOŚCI 106 M OD HRP
KIERUNEK 197° GEO

WSKAŹNIK KIERUNKU PODEJŚCIA
KIERUNEK 343° GEO

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nazwa rysunku: - PLAN LĄDOWISKA | |
| Skala: 1:250 | Lokalizacja: Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. Prof. Tadeusza Sokołowskiego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie ul. Unii Lubelskiej 1 71-252 Szczecin |
| Numer rysunku: 2 | |
| Opracowanie: mgr inż. Szymon Łodyga | |
| Data: 20.10.2023 r. | Orientacja: |
| Podpis: | |

| LEGENDA | |
|---------|---|
| | - oznakowanie strefy TLOF |
| | - oznakowanie strefy FATO |
| | - ciąg komunikacyjny |
| | - granica strefy SA - granica lądowiska |
| | - oznakowanie oraz światła kierunku podejścia i startu |
| | - światła oświetlenia ogólnego płyty lądowiska (projektory) |
| | - światła strefy TLOF |
| | - światła strefy FATO |
| | - wskaźnik kierunku wiatru |
| | - lampa identyfikacyjna lądowiska |
| | - punkt przeciwpożarowy |
| | - tabliczka informacyjna |
| | - wskaźnik ścieżki podejścia HAPI |
| | - ogrodzenie lądowiska |
| | - oznakowanie przeszkodowe dzienne |
| | - oznakowanie przeszkodowe nocne |
| | - znak identyfikacyjny lądowiska |
| | - kamera lądowiska |