



**OPINIA POZYTYWNA**  
Dokumentacja uzgodniona z  
Działem Operacji Lotniczych LPR

**ZATWIERDZONE**  
Przez Leszek Sawicki o godz. 14:25, 19/3/24

**LEGENDA**

- Światła strefy podejścia końcowego i startu FATO, koloru białego, typu LED, nazienne
- Światła strefy podejścia końcowego i startu FATO, koloru białego, typu LED, zagłębione
- Światła strefy przyziemienia i wznoszenia TLOF, koloru białego, typu LED, zagłębione
- Światła kierunku podejścia, koloru białego, typu LED, nazienne
- Naświetlacze lądowiska, typu LED, nazienne
- Lampa oświetlenia przeszkodowego
- Wskaźnik ścieżki podejścia HAPI
- Latarnia identyfikacyjna lądowiska
- Antena radiokontrolera
- Wskaźnik kierunku wiatru WKW
- Geokrata ZMIANA
- Nawierzchnia - kostka betonowa
- Nawierzchnia betonowa
- Oznakowanie strefy przyziemienia i startu TLOF
- Oznakowanie strefy końcowego podejścia FATO
- Oznakowanie dzienne budynków ZMIANA
- Szafka ppoż.
- Planowana budowa budynku WNOZ
- Latarnie uliczne do usunięcia lub obniżenia

Rys nr 3: Plan sytuacyjny lądowiska dla śmigłowców  
Uniwersytecki Szpital Kliniczny  
ul. Borowska 213 we Wrocławiu -  
uwzględniający budowę budynku WNOZ  
Skala: 1:200

Podpis jest prawidłowy  
Dokument podpisany przez  
HENRYK PAWLIK  
Data: 2024.03.19 09:15:29 CET