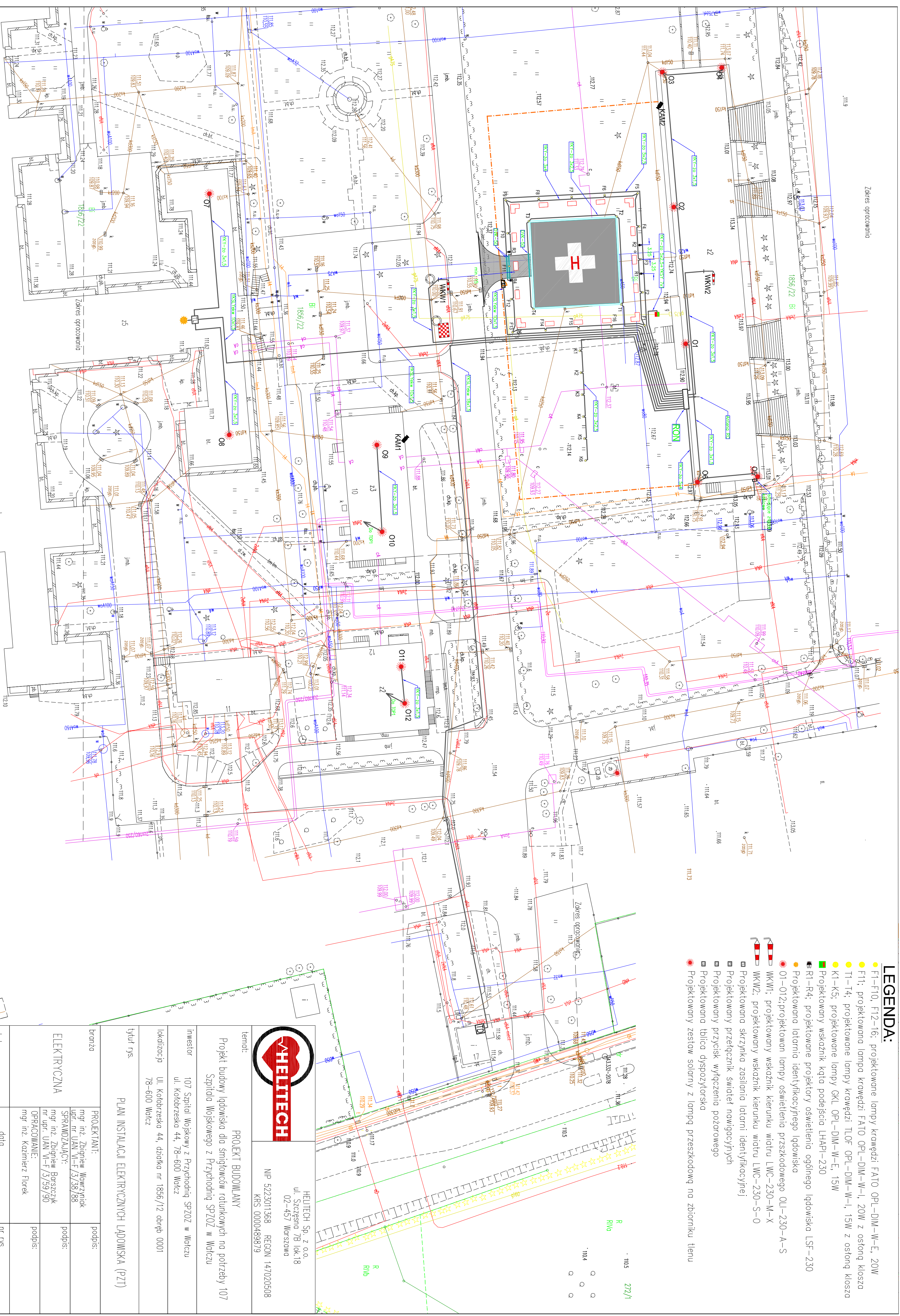


Zakres opracowania



## LEGENDA:

- F1-F10, F12-16: projektowane lampy krawędzi FATO OPL-DIM-W-E, 20W
- F11: projektowana lampa krawędzi FATO OPL-DIM-W-I, 20W z osłoną klosza
- T1-T4: projektowane lampy krawędzi TLOF OPL-DIM-W-I, 15W z osłoną klosza
- K1-K5: projektowane lampy GKL OPL-DIM-W-E, 15W
- Projektowany wskaźnik kąta podświetlenia LHAPl-230
- ✱ R1-R4: projektowane projektory oświetlenia ogólnego lądowiska LSF-230
- Projektowana latarnia identyfikacyjnego lądowiska
- ✱ O1-O12: projektowane lampy oświetlenia przeskodowego OL-230-A-S
- WKW1: projektowany wskaźnik kierunku wiatru LWC-230-M-X
- WKW2: projektowany wskaźnik kierunku wiatru LWC-230-S-O
- Projektowana skrzynka zasilania latarni identyfikacyjnej
- Projektowany przetwornik światła nawigacyjnych
- Projektowany przycisk wyłączenia pożarowego
- Projektowana tłoka dyspozycyjna
- ✱ Projektowany zestaw solarny z lampą przeskodową na zbiorniku tlenu



HEYTECH Sp. z o.o.  
ul. Szczepna 7B lok.18  
02-457 Warszawa  
NIP 5223011368 REGON 147020508  
KRS 0000489879

temat: PROJEKT BUDOWLANY

Projekt budowy lądowiska dla śmigłowców ratunkowych na potrzeby 107 Szpitala Wojskowego z Przyszłą SP20Z w Wólce

inwestor 107 Szpital Wojskowy z Przyszłą SP20Z w Wólce

lokalizacja ul. Kołobrzeska 44, działka nr 1856/12 obręb 0001

tytuł rys. PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH LĄDOWISKA (P21)

branża ELEKTRYCZNA

projektant: mgr inż. Zbigniew Nowyński  
upr. nr UAN VI-F/3/38/88

opracowanie: mgr inż. Zbigniew Boruszczak  
nr upr. UAN VI-F/3/59/90

podpis: mgr inż. Kazimierz Florek

data 06.2017

nr rys. E-01