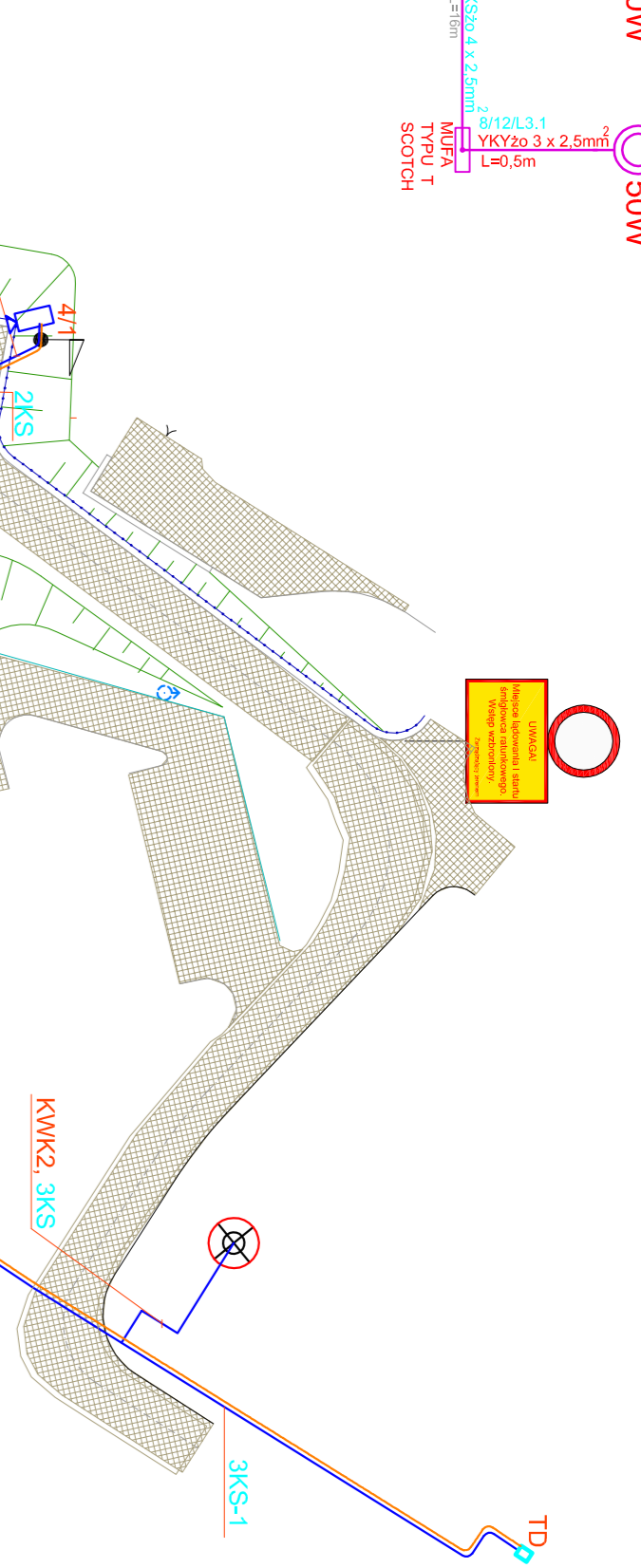
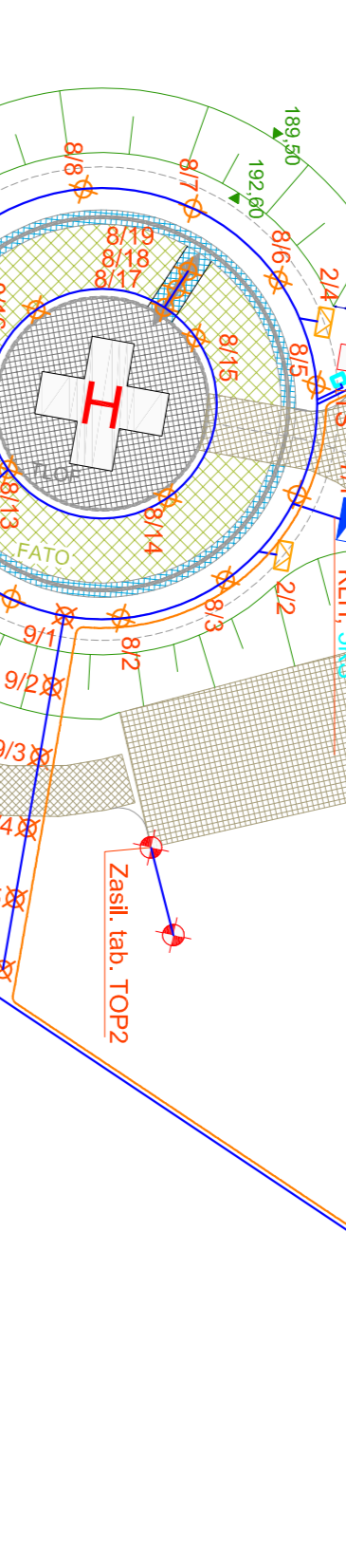


OSWIECIELENIE KRAKOWIEZDROJE LAPOWISKA



KZA, KKW1



2 FM



YKY-20 3 x 2.5
L=35m



Z ELEMENTEM ŠV

ISTNIEJĄCA LINIA

LEGENDA:

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

A - ŚMIAŁO PRZYZIEMIENIA - OPRAWA ZAGŁEBIONA, PŁYTKA TYPU IN-OMH (1 x 50M) + 2200/ae + KŁOSZ BIAŁY +W+ PODSTAWA PŁYTKA + FUNDAMENT DO LAMPY INOMH TYPU F2

B - ŚMIAŁO KRAWĘDZOWE - OPRAWA NAZIEMNA TYPU F2.1 +E2I+ PODSTAWA TYPU TRIPOD + BIAŁA + FUNDAMENT DO LAMPY F2.1 TYPU F1

C-ŚWIATŁO OSI PODEJŚCIA DO LADOWISKA - OPRAWA
NAZIEMNA TYPU F2.1+E27 + PODSTAWA FI 300MM
+ ZŁĄCZE ŁĄCZNIWE + ZŁĄCZE DO MONTAŻU NA RURZE 60mm
+ BLUKA + ENDURMENT DOL AMPEV E2.1 TYPIII E4

F-LAMPA IDENTYFIKACYJNA ŁADOWISKA TYPU F30+1B+HR

W1- WSKAZNIK KIERUNKU WIATRU TYPU WKW -01-01-01
W2- WSKAZNIK KIERUNKU WIATRU TYPU WKW -01-01-01

**OŚWIETLENIE PRZESZKODOWE - LAMPA NISKIEJ INTENSYWNOŚCI
TYP A - ŚWIATŁO PRZESZKODOWE CZERWONE.**

PROJEKTOR OŚWIETLAJĄCY STREFĘ PRZYJEMNIENIA I STARTU LĄDOWISKA DLA ŚMIGŁOWCÓW TYPU PRT3 (P=500W)


**PROJ. ROZDZIAŁOWA ZA SIŁĄCZĄCĄ LAD
USYTUOWANA W BUDYNKU "AGREGATU PRĄDOTWO**

PROJ. SZAFKA MIEJSCOWEGO STEROWANIA ŁADOWISKA
TS USTYLOWANA NA PRZY PLYCIE ŁADOWISKA

PROJ. SZAFKA ZDALNEGO STEROWANIA I SYGNALIZACJI LADOWISKA
TD USTAWIANA W DYSPOZYTORNI POGOTOWIA (SOR) NA PARTERZE

UWAGA :

RYSUNKI WYKONAWCZE FUNDAMENTÓW F1, F2
WYDANO W BRANŻY ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNE


tel.: 71 355 73 66
fax: 71 355 74 31
e-mail: poczta@bsipsz.pl
BSIPSZ
WEB: www.BSIPSZ

jednostka projektowa	BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ŻYROWA WE WROCŁAWIU Sp. z o.o. 53-661 WROCŁAW, pl. Solidarności 1/3/5
inwestor	POWIAŁ WIELUŃSKI PLAC KAZIMIERZA WIELKIEGO 2, 98-300 WIELUŃ
odbiorca	OKADOBOWE LĄDOWISKO DLA ŚMIGŁOWCÓW RATUNKOWYCH LOTNICEZO POCZĄTKU RATUNKOWEGO PRZETW SZPIITALNYM ODZIAŁE RATUNKOWYM SZTOZ W WIELUNU
termin	CADOBOWE LĄDOWISKO DLA ŚMIGŁOWCÓW RATUNKOWYCH LOTNICEZO POCZĄTKU RATUNKOWEGO PRZETW SZPIITALNYM ODZIAŁE RATUNKOWYM SZTOZ W WIELUNU, UL. SZPIITALNA 16 98-300 WIELUŃ

BRANZA		ELEKTROCYZNA	
		nr upraw.	podpis
Projektant	mgr inż. Zbigniew Wawrzyński	UAA-VI-413/38/88	
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Barczyszcz	UAA-VI-413/59/90	
Projekt D.S.:		statyst.	
SCHEMAT STRUKTURALNY		PROJEKT BIOMUŁOWNO WYKONAWCZY	
UKŁADU OŚWIETLIENIA		brzoza:	data:
NAMAGĄCYNEGO ŁADOWSKA		ELEKTROCYZNA	12.2014
DŁA ŚMIGŁOWCÓW SANITARNYCH		nr rys.	E4
		nr druków	1 z 1