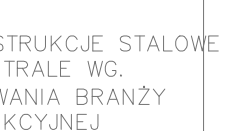


- ① – ŻWÓD POZIOMY NISKI: DRUT FeZn ø8mm
- ② – LYg 16 mm2 CZARNY ODPORNY NA UV LUB DRUT FeZn ø8 mm –POŁĄCZENIE IGLICY ODGROMOWEJ Z KONSTRUKCJĄ PANELI SOLARNYCH NA WYSOKOSCI 1–2 m (SPEŁNIA DODATKOWE ZABEZPIECZENIE PRZED ODKLENIEM IGLICY NA KRAWĘDZI DACHU)
- ③ – MASZT INSTALACJI ODGROMOWEJ NA 2 STREFĘ WIATROWĄ Z PODSTAWĄ OBCIĄŻAJĄCĄ KLEJONĄ DO DACHU: h=3 m
- ④ – MASZT INSTALACJI ODGROMOWEJ NA 2 STREFĘ WIATROWĄ MONTOWANY NA 2 MAŁE UCHWYTAMI DO KOMINA: h=3 m
- ⑤ – PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY: DRUT FeZn ø8 mm W RURCE RVS28 LUB BEDNARKA FeZn30x4 BEZ OSŁONY POD OCIEPLENIEM W PRZYPADKU NIEDOCIEPLANIA ŚCIAN BALKONÓW ZASTOSOWAĆ PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY IZOLOWANY Cu 50 mm2 CUI 830–208 Dehn (W STREFIE BALKONÓW)
- ⑥ – ŻWÓD POZIOMY IZOLOWANY HWI 819–135 Dehn –STOSOWAĆ PRZY ZBLIŻENIU MNIEJSZY NIŻ 0,7 m DO KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ KLIMA.–WENT.
- ⑦ – PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY IZOLOWANY Cu 50 mm2 CUI 830–208 Dehn (W STREFIE BALKONÓW) – STOSOWAĆ TYLKO W PRZYPADKU NIEZASTOSOWANIA OCIEPLENIA STYROPIANEM.
- ⑧ – MASZT h=4,5 m NA PDSTAWACH OBCIĄŻAJĄCYCH NA 2 STREFĘ WIATROWĄ KLEJONYCH DO DACHU W RAZIE POTRZEBY Z ODCIĄGAMI. OCHRONA ANTENY UKF.

WYKONANO W PIERWSZYM ETAPIE REALIZACJI



W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z KANAŁAMI WENTYLACYJNYMI STOSOWAĆ ZWODY POZIOME IZOLOWANE JEŚLI ODLEGŁOŚĆ OD ICH KONSTRUKCJI I URZĄDZEŃ JEST MNIEJSZA NIŻ 0,7 m.

MASZTY, ZWODY POZIOME NA DACHU MONTOWAĆ MIN 0,7 m OD KONSTRUKCJI SYSTEMÓW WENTYLACJI.  
REZYSTANCJA UZIEMIENIA INSTALACJI ODGROMOWEJ  $\leq 10 \Omega$ , W MIEJSCACH PRZYŁĄCZENIA UZIOMÓW DO RG I RTG  $\leq 5 \Omega$

PANELE SOLARNE PRZYŁĄCZYĆ DO INSTALACJI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH BUDYNKU.

WSZYSTKIE KONSTRUKCJE PANELI SOLARNYCH PODŁĄCZYĆ METALICZNIE DO ZWODÓW POZIOMYCH NA DACHU.

ANTENA RTV WYSOKOŚĆ OK. 2 m

J –MASZT ODGROMOWY ISTNIEJĄCY

R -PRZYŁĄCZENIE RYNNY, OPIERZENIA

PANEL SOLARNY GLIKOLOWY Z KONSTRUKCJA O WYSOKOŚĆ OK. 1.8 m

Biuro projektowe ani jego pracownicy nie odpowiadają za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi.

Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację wraz z kosztorysami. Biuro projektowe zastrzega sobie prawo okazania próbek materiałów budowlanych przez wykonawcę. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Wszystkie mocowania aparatury medycznej do konstrukcji konsultować należy z projektantem. Wszelkie usterki przeprowadzać wyłącznie pod kontrolą osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia, zwracając bacznie uwagę czy usuwane elementy nie pełnią rolę konstrukcyjną. W razie wątpliwości należy natychmiast wstrzymać prace i skontaktować się z projektantem.

nazwa:

Przebudowa zintegrowanego Bloku Operacyjnego w Wojewódzkim Szpitalu im.  
Stanisława Rybickiego w Skierniewicach wraz z budową nowego osobowego dźwigu  
łóżkowego - Adaptacja i aktualizacja Dokumentacji  
wraz z wykonaniem wewnętrznych instalacji elektrycznych,  
niskoprądowych, sanitarnych i gazów medycznych

investor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Skierniewicach  
96-100 Skierniewice, ul. Rybickiego 1

biuro projektów:

 WK ARCHITEKC  
SP. Z O.O. S.K.

ul. Zdobywców Monte cassino 23  
61-695 Poznań,  
Tel. +4861/ 63 93 422  
Fax. +4861/ 646 90 80  
E-Mail: [biuro@wk-architekci.pl](mailto:biuro@wk-architekci.pl)  
Internet: <http://www.wk-architekci.pl>

branža:

## INSTALACJE ELEKTRYCZNE

faza:

## Projekt wykonawczy

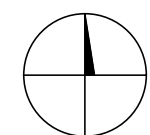
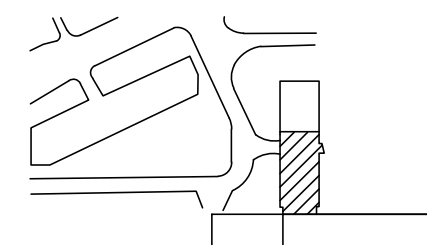
projektant:

mgr inż. D. Furmanowicz  
Upr. bud nr WKP/0406/POOE/11

sprawdził:

inż. Józef Ostrowicz  
Upr. bud nr 194/PW/91

schemat sytuacyjny:
---------------------



rysunek:

	Rzut dachu
	Technologia
	Instalacja odgromowa

data:	10.2015
-------	---------

skala:	
--------	--

nr rysunku:
-------------

E.06