



LEGENDA:

- złącze kontrolne
- zwód poziomy drut FeZn fi8
- złącze odgromowe
- wypust zasilający
- wentylator dachowy
- strefa ochronna masztu 3m (płaszczyzna odniesienia: płaszczyzna dachu)
- strefa ochronna masztu 3m (płaszczyzna odniesienia: wierzch wentylatorów)

Uwagi:

1. Zwody poziome na dachu wykonac z drutu FeZn fi8mm układanego na wspornikach wulkanizowanych
2. Okucia ognioporowe wykonane z blachy, oraz barierki stalowe wykorzystac jako zwody odgromowe.
3. Urządzenia na dachu chronić przy pomocy zwodów pionowych – masztów wys. 3m
4. Przewody odprowadzające wykonac z drutu FeZn fi8mm prowadzonego w rurach PCV niepalnych pod elewacją
5. Zwody poziome i pionowe podlaczyć do wyprowadzeń uziomu poprzez złącza kontrolne
6. Przewody odprowadzające podlaczyć do wyprowadzeń uziomu poprzez złącza kontrolne
7. Złącza kontrolne zabudowac w skrzytkach w elewacji na wysokości ok. 110cm nad gruntem

UWAGA:

1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYM NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
2. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI I NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI ORAZ NA BUDOWIE, PRZED WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH, NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI.
3. WSZELKIE MATERIAŁY WYKONCZENIOWE ORAZ WYPOSAŻENIE STAŁE I RUCHOME POWINNO ZOSTAĆ ZAACEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA NA PODSTAWIE PRZEDŁOŻONYCH PRÓBEK I WZORÓW.
4. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ WYŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI NALEŻY WYKONAĆ NA PODSTAWIE RYSUNKÓW BRANŻOWYCH. NA RYSUNKACH ARCHITEKTONICZNYCH OZNACZONO JEDYNNIE LOKALIZACJE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA.
6. WSZYSTKIE BALUSTRADY WYS. MIN. 110CM
7. WSZYSTKIE MATERIAŁY I ELEMENTY BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE WINNY POSIADAĆ STOSOWNE CERTYFIKATY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA ITB, PZH ORAZ INNYCH WYMAGANYCH INSTYTUCJI ORAZ MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGI OCHRONY POŻAROWEJ OKREŚLONEJ W PRZEPISACH.



DETAN Sp. z o.o.
25-365 Kielce, ul. Śniawskiego 16
tel. (fax) (0-41) 361-36-65, 361-36-89; e-mail: pracownia@detan.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU: PRZEBUDOWA BUDYNKU BRANŻOWEGO PRZY SEDZIBIE POLSKIEGO RADIA REGIONALNEJ ROZDŁOŻNI W KIELCACH ZNAJDUJĄCEGO SIĘ NA ODMIANKACH NR EWID. 1511 I 152 OBRĘB 0117 PRZY UL. RADIOWEJ W KIELCACH.		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	Nr rys. E-203
INWESTOR: POLSKIE RADIO REGIONALNA ROZDŁOŻNIA W KIELCACH "RADIO KIELCE" S. A. ul. Radziewa 4, 25-311 Kielce		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala 1:100
PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT DACHU			
Projektował:	mgr inż. Dominik Król	Nr uprawnień: upr. nr SWK0104/PWGE/14 do proj. bez ograniczeń w spec. elektrycznej	Podpis:
Opracowała:	mgr inż. Maciej Król	upr. nr SWK0126/PWBE/19 do proj. bez ograniczeń w spec. elektrycznej	Data: 09.2020
Sprawdził:	mgr inż. Michał Król	upr. nr SWK0088/POGE/11 do proj. bez ograniczeń w spec. elektrycznej	