



INSTALACJA ODGROMOWA RZUT DACHU

100 cm 200 cm 500 cm

SKALA 1:100

Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane.

LEGENDA:

- zwody pionowe i poziome drutem D Fe/Zn Ø 8
- przewody uziemiające wykonać taśmą T Fe/Zn 30x4mm
- - - - - uziom otokowy wykonać taśmą T Fe/Zn 30x4mm min. 1m od budynku na gł. 0,8m
- ZK- — złącze kontrolne łączące bednarke z prętem w puszcze p/t IP54
- — złącze krzyżowe

UWAGA:

- Zwody pionowe prowadzić w rurkach osłonowych PVC grubość ścianki 5mm niepalnych prowadzonych pod termoizolacją elewacji.
- W przypadku metalowych obudów wentylatorów lub wentylatorów należy w ich pobliżu wykonać anteny na wysokość co najmniej 1,5 krotności wysokości elementu z drutu Fe/Zn Ø 8mm oraz połączyć go ze zводami poziomymi.



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI
Ul. Św. Jana 5a 59-900 Zgorzelec biuro@aarz.pl tel: 514492382

BRANŻA	ETAP PROJEKTOWY	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
IE	PW	1:100	E04

NAZWA I ADRES ZADANIA: BUDOWA SALI SPORTOWEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LUBSZY
DATA: PAŹDZIERNIK 2019
ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA O NR EW. 114/7, OBRĘB LUBSZA, GMINA WOŹNIKI, POWIAT LUBLINIĘCKI, WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU
INSTALACJA ODGROMOWA - RZUT DACHU

INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PROJEKTANT: Mgr inż. Andrzej Malinowski Nr upr. 22028/89 JG ustr. budowlane w spec. instalacyjno-ryzykownej bio
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SPRAWDZAJĄCY: Mgr inż. Marek Karol Nr upr. 26100/85 ubp. budowlane w spec. instalacyjno-ryzykownej bio

PODPIS: Radosław Żubrycki
STRONA: 1

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY W WERSJI ELEKTRONICZNEJ NIE STANOWI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE