

# RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA

## LEGENDA

- Uchwyt betonowy w powłoce z tworzywa sztucznego do dachów płaskich mocowany klejem bitumicznym do papy
- Złącze kontrolne wykonane 20-40cm nad wysokością cokołu zewnętrznego.
- Przewody odprowadzające z dachu i bedniarkę doprowadzoną do otoku prowadzić natynkowo

- Złącza krzyżowe i rynnowe
- Zwody pionowy stalowy 50 mm<sup>2</sup>
- UWAGA: do istniejących kominiow montować bezpośrednio zwody pionowe, pozostałe zwody pionowe mocować do dachu za pomocą betonowych podstaw.

Przewód odprowadzający - dół stalowy ocynkowany Ø 8mm

Uziemienie otokowe - bedniarka stalowa ocynkowana 3mm x 30mm

UWAGA:  
Uziem otokowy układać w odległości min. 1m od murów budynku i na głębokości 0,8m ± 0,2m mierząc od powierzchni gruntu.  
Wszystkie połączenia spawane i pod ziemią zabezpieczyć masą bitumiczną.  
Wszystkie połączenia złącza skręcanych śrubami zabezpieczyć wazeliną techniczną.  
Materiały rymy / opierzenia na dachu podłączyć gwarantycznie z instalacją odgromową.

## JEDNOSTKA PROJEKTOWA



mgr inż. Sebastian Kremer  
ul. GEN. HALLERA 14  
86-041 ODANÓW  
www.kremergraf.com.pl  
tel/fax: 56-541-84-90

## INWESTOR

GMINA SOLEC KUJAWSKI  
ul. 23 STYCZNIA 7  
86-050 SOLEC KUJAWSKI

## OBIEKT

Budynek Szkoły w Solcu Kujawskim  
ul. 23 Stycznia 13  
86-050 Solec Kujawski

## NAZWA INWESTYCJI

Remont polegający na termomodernizacji  
budynku użyteczności publicznej w Solcu Kujawskim  
przy ul. 23 Stycznia 13

## LOKALIZACJA

ul. 23 Stycznia 13  
Solec Kujawski 86-050  
dz. nr 717/3

## Tytuł rysunku

## RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA

BRANŻA	STADIUM
ELEKTRYCZNA	
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI
projektował	PODPIS
mgr inż. Włodzisław Kostko	
4045/Gd/89	
sprowadzi	
mgr inż. Maciej Bełczęcki	
POW/0013/POOE/10	
NR RYSUNKU	

E-7

ARKUSZ:  
A3

SKALA:  
1:100

DATA:  
2016-12

