



A

B

C

C₁

POŁĄCZENIE SKRĘCANE

PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE INSTALACJI ODGROMOWEJ.
DRUT STALOWY FeZn Ø8mm ZATOPIONY W SŁUPIE
KONSTRUKCYJNYM ZAKOŃCZONYM MARKAMI STALOWYMI LUB
ZBRÓJENIEM SŁUPA KONSTRUKCYJNEGO Z ZACHOWANIEM
CIĄGŁOŚCI W ROZUMIENIU NORMY PN-EN 62305
ZAKOŃCZONYE MARKAMI STALOWYMI.
BEZPOŚREDNIE POŁĄCZENIE Z INSTALACJĄ UZIEMIĄCĄ



PRO-POMIAR s.c.
ul. Legionów 59
42-200 Częstochowa
tel. / fax 34 361 61 35
tel. kom. 603 666 111 603 999 222
mail biuro@propomiar.com.pl

1. Instalację odgromową na obiekcie wykonać zgodnie z PN-EN 62305 w III klasie LPS
2. W rejonie kominów z elementami metalowymi i zabudowanych na dachu urządzeń stosować zwody pionowe lub poziome o wysokości władczej dla metody toczonej się kuli dla III klasy LPS

str. E-46

INWESTOR:
Gmina Międzyzlesie
pl. Wolności 1
57-530 Międzyzlesie

OBIEKT I ADRES:
Hala sportowa w Międzyzlesiu
jedn. ewid. Międzyzlesie,
obręb nr 020810_4.0001 Międzyzlesie,

TEMAT:
Budowa hali sportowej w Międzyzlesiu
na działce nr 412/1

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT DACHU
– INSTALACJA ODGROMOWA

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Grzegorz Drelich
upr. nr SLK/0605/POOE/04

spec. instalacje elektryczne

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Damian Olszewski

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Jan Kostrzanowski
upr. nr UAN-VIII-7342/156/
spec. instalacje elektryczne

SKALA:
1:10

DATA:	11.2018
-------	---------

NR RYSUNKU:
EB-7