

BUDYNEK "A"

Zacisk probierczy

BUDYNEK "B"

Taśma stalowa ocynkowana 25x4mm

Zacisk probierczy

1682

SV 75-1m

kanal wywiewny Ø 200 zakończony
wywietrzakiem typu Turbowent"

kanal wywiewny Ø 200 zakończony
wywietrzakiem typu Turbowent"

SV 75-1m

1120

Taśma stalowa ocynkowana 25x4mm

Zacisk probierczy

Uwaga

- Jako zwody poziome wykorzystać metalowe pokrycie dachu na części budynku A
- Zwody poziome na budynku B wykonać drutem stalowym 8 mm na uchwyłach odległościowych przyklejonych do dachu.
- Przewody odprowadzające wykonac drutem stalowym ocynkowanym 8 mm prowadzonym w rurkach izolacyjnych RB 28 w ociepleniu scian.
- W istniejącej części budynku wykonać otok odgromowy.
- Otok wykonać taśmą stalową 25x4mm ułożoną w ziemi na głębokości 0,6m
- Rezystancją uziomu nie powinna przekraczać 10 om.
- Zaciski probiercze umieścić w puszkach izolacyjnych PK 8 na wysokości około 0,5m nad ziemią.

Drut stalowy ocynkowany 8mm

Drut stalowy ocynkowany 8mm

wywietrzaki dachowe Ø 150

kanal spalinowy Ø 125

wywietrzak dachowy Ø 200

2116

1010

1072

Nazwa obiektu budowlanego	OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W KONINIE termomodernizacji budynku		
Adres obiektu budowlanego	ul. KIELECKA 33 42-24- gm REDZINY		
Przedmiot rysunku	Instalacja elektryczna Plan instalacji odgromowej	Skala 1:100	Nr rys. 11.37-7
Opracował	Imię Artur	Nazwisko Wieczorek	Specjalność Nr. uprawnień budowlanych
Projektant	Stanisław Hamara	Instalacyjna elektryczna	70-III-/ 83861/18/76
Sprawdzający	Krzysztof Pacud	Instalacyjna elektryczna	SLK/0478 PMOE/04

Taśma stalowa ocynkowana 25x4mm

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20111218072433+01'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20111218072433+01'00')
/CreationDate
(Hamara)
/Author
-mark-