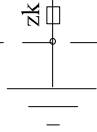


płaskownik FeZn 25x4

$R_u < 15 \Omega$



$R_u < 15 \Omega$

UWAGI:

1. Zastosować uchwyty uniwersalne (nr 59.1.BS) do blachodachówki (mocowane w odległościach co ok. 1 metr).
2. Za pomocą łącz rynnowych (nr 3.1) mocować drut do rynien przy zejściach zwodów pionowych.
3. Przy kominach zastosować iglice kominowe (nr 70.15).
4. Zwody poziome wykonać drutem FeZn o śr. 6 mm.
5. Zwody pionowe - w rurkach z tworzywa pod tynkiem i izolacją.
6. Wszelkie szczeliny uszczelnić silikonem.
7. W ścianach zastosować skrzynki kontrolne do elewacji (68.1).
8. Wykonać uziemienie otokowe z płaskownika FeZn 4x25mm.
9. Badana rezystancja uziemienia w złączu kontrolnym $R_u < 15 \Omega$.

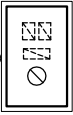
iglica

drut FeZn 6mm

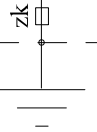
drut FeZn 6mm

iglica
kominowa

drut FeZn 6mm



$R_u < 15 \Omega$



$R_u < 15 \Omega$



drut FeZn 6mm

iglica
kominowa

drut FeZn 6mm

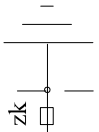
drut FeZn 6mm

płaskownik FeZn 25x4


drut FeZn 6mm

płaskownik FeZn 25x4

$R_u < 15 \Omega$



płaskownik FeZn 25x4

		FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA	
malecbaran@poczta.onet.pl		mgr inż. Barbara MALEC	
tel. kom. 602 22 90 70		91 - 020 ŁÓDŹ ul. Inowrocławska 5 m. 61	
TEMAT:			
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I OCIEPLENIA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RZECZKOWIE			
LOKALIZACJA:		RZECZKÓW, gm. Będków, działka nr ew. gr. 1038	
AUTOR:		inż. Jerzy JAKUBOWSKI	upr. nr NE.IV.7342/49/38 Brantaż ELEKTR.
TYTUŁ RYS:		Schemat instalacji gniazd 230V.	
DATA:		MAJ 2011 R.	SKALA: 1:75 NR. RYS.: E3