



UCHWYT BETONOWY W TWORZYWIE

Występuje w wersjach:
30.1.1 (podstawa betonowa - odpowiednik 30.1)
30.1.2 (podstawa z tworzywa - odpowiednik 30.2)

Służy do prowadzenia drutu odgromowego na płaskich dachach.
Mocowany do podłoża poprzez klejenie (klej, masa klejąca).
Można również mocować stosując podkładkę zatrzaskową (30.1.3) przyklejając ją paskiem papy (podobnie jak uchwyt 30.3) lub przykręcając np. wkrętami do podłoża.

NR KATALOGOWY	A	B	C	D	E	F
30.1.1	70	130	75	-	6-8	-
30.1.2	70	135	75	-	6-8	-
30.1.3	-	-	-	155	-	107

ZŁĄCZE KRZYŻOWE 4-OTWOROWE

Służy do krzyżowego łączenia drutu odgromowego.

NR KATALOGOWY	A	B	E	ŚRUBA
1.1	57	57	9	4xM8/20
1.2	57	57	9	4xM8/30

Uziom otokowy istniejący sprawdzić poprzez przekopy kontrolne oraz pomiar rezystancji uziemienia, rozbudować poprzez dołączenie sond uziemiających.

W przypadku negatywnych wyników pomiarów uziom wykonać na nowo z płaskownika FeZn 30*4 mm, układać w odległości min. 1 m od fundamentów budynku, na głębokości co najmniej 0,6 m, przyłączyć do zbrojenia fundamentowego i GSW.

Zejścia pionowe z drutu Aluminium 8mm, naprężane.

Połączenia spawane w ziemi zabezpieczyć antykorozyjnie.

LEGENDA

- Isln. uziom otokowy (część podziemna) z płaskownika FeZn 30*4 mm
- Zejścia pionowe z drutu Aluminium 8mm, naprężane, nł
- Połączenia spawane zabezpieczone antykorozyjnie
- Połączenia sługane
- Zacisk probierczy na ścianie zewnętrznej, na wysokości min. 30cm od pow. terenu
- Sonda uziemiająca miedziana, dł. 3 m.

ELEMENT UZIOMU

42.1 PRĘT UZIOMOWY
42.2 ZACISK WKRĘCANY
42.3 GŁOWICA
42.4 ŁĄCZNIK
42.5 SZPIC

Poszczególne elementy służą do budowy uziomu kompletnego o żądanej długości.

NR KATALOGOWY	A	B	C	D	E	F	G	ŚRUBA
42.1	1000	22,5	16	-	-	-	-	-
42.1.1	1500	22,5	16	-	-	-	-	-
42.10	1000	22,5	20	-	-	-	-	-
42.10.1	1500	22,5	20	-	-	-	-	-
42.2	-	-	-	57	16	-	-	4xM8/20
42.2.1	-	-	-	57	20	-	-	4xM8/20
42.3	-	-	-	-	16	-	-	-
42.3.1	-	-	-	-	20	-	-	-
42.4	-	-	-	-	16	45	24	-
42.4.1	-	-	-	-	20	45	24	-
42.5	-	-	-	-	16	-	-	-
42.5.1	-	-	-	-	20	-	-	-

UCHWYT DO DRUTU Z KOŁKIEM

Służy do prowadzenia drutu odgromowego na ścianach obiektów. Mocowany do podłoża poprzez wkręcanie.

NR KATALOGOWY	A	B	C	D	E	F	ŚRUBA
12.1.1	100	20	42	30	7	8	M6/16
12.3.1	160	20	42	30	7	8	M6/16
12.4.1	250	20	42	30	7	8	M6/16

BAD-KON PRACOWNIA PROJEKTOWA
HENRYK DEMKOWICZ
72-300 GRYFICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 34/2

TYTUŁ PROJEKTU: REMONT POKRYCIA DACHU BUDYNKU JAROMIN 50, 72-320 TRZEBIATÓW

OBIEKT. ADRES: Dom Pomocy Społecznej w Jarominie Trzebiatów - Jaromin, dz. nr 1/2, obręb Trzebiatów 10

TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja odgromowa - rzut dachu

DATA: maj 2024 r.

SKALA: 1:200

NR RYS: 1

PROJEKTANT: mgr inż. Bogusław Rysak
upr. bud. ZAP/0098/PWOE/04

PODPIS: *[Signature]*