



OBRÓBKA BLACHARSKA JAKO
NATURALNY ZWÓD POZIOMY

- BEOWNARKA FeZn30x4mm
- DRUT DFeZn08mm
- IGŁICA ODGROMOWA
- ZŁĄCZE POMIAROWE W IZOLACYJNEJ OBUWIE
- METALOWA SONDA UZIEMIĄCAJA Z POWŁOKĄ MIEDZIANĄ 0.25mm
- L=6m/20mm

UWAGI:

- ZWODY POZIOME NA DACHU ROZPROWADZIC NA NISKICH WSPORNIKACH DYSTANSOWYCH MOCOWANYCH DO POKRYCIA DACHU. OBRÓBKĘ BLACHARSKIE NA OSNOWNIKACH STANOWIĄ NATURALNE ZWODY POZIOME.
- ZWODY PIONOWE Z DRUTU DFeZn08mm UŁOŻYĆ W OTULINIE IZOLACJI TERMICZNEJ ŚCIAN. DRUT OSŁONIĆ NIEPALNĄ BUDULĄ Z ATTESTEM OGNIOWYM CNBOP (RUBA RKSg3/18).
- POŁĄCZENIA ZWODÓW POZIOMYCH I PIONOWYCH ZŁĄCZAMI ŚRUBOWYMI.
- POŁĄCZENIE ZŁĄCZ KONTROLNYCH Z UŻYCIEM SZPIKOWYMI WYKONAĆ BEOWNARKĄ FeZn30x4mm.
- UŻYĆ SZPIKOWY - 3 SONDY. ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY SONDAMI MINIMUM 1m.
- DO ZWODÓW PIONOWYCH PRZYŁĄCZYĆ ZBRÓJENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH, STROPOW I WIENCÓW KONSTRUKCYJNYCH ŚCIAN.
- NA KOMIACH WYKONAĆ IGŁICE ODGROMOWE. DŁUGOŚCI IGŁIC PODANO NA RYSUNKU.
- NA ZWODACH PIONOWYCH 0.5m NAD TERENEM INSTALOWAĆ W IZOLACYJNYCH SKRZYŃKACH ZŁĄCZA POMIAROWE.
- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA ZABEZPIECZYĆ PRZED WPRZYMIAMI I TŁOSFERYZACJAMI.
- OPÓRNOŚĆ INSTALACJI ODGROMOWEJ: R<10Ω.

01	DO REALIZACJI		JACEK SIEDLECKI elektryk-projektant nr upr. bud. 79/89/WL						
2015.12	CEL WYDANIA:	OPRACOWAŁ:	PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZIŁ:					
WYDANE: DATA:									
INWESTOR:	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ ŁÓDŹ-BALUTY UL. SMUGOWA 6 91-443 ŁÓDŹ								
OPRACOWAŁ:	ELBUD - PROJEKT MAŁGORZATA SIEDLECKA AL.WYSZYŃSKIEGO 33/20 94-047 ŁÓDŹ TEL: 0603 674341								
ODTWARZANIE RYSUNKU W CAŁOŚCI, WZGLĘDNIE JEGO CZĘŚCI, MOŻE NASTĄPIĆ TYLKO WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW. RYSUNEK CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.									
OPRACOWAŁ: JACEK SIEDLECKI	GRUDZIŃ 2015	TEMAT:	INSTALACJA ODGROMOWA NA BUDYNKU PRZYCHODNI REJONOWEJ NR 10 ŁÓDŹ UL. MURARSKA 4						
PROJEKTOWAŁ: JACEK SIEDLECKI	GRUDZIŃ 2015	TYTUŁ:	RZUT DACHU. INSTALACJA ODGROMOWA.						
SPRAWDZIŁ:									
SKALA:	NR ZLECENIA LUB UMOWY:	2015	FAZA:	P.B.	FORMAT:	A2	NR PROJEKTU:	NR RYSUNKU:	WYDANIE:
1:100	KOD RYSUNKU:	20J16S38-E01-W01	AUTOCAD 2008	NR LICENCJI: 247-33041607		20J16S38	E-01	01	