



BUDOWA INSTALACJI ODGROMOWEJ:

1. Zwody poziome z drutu Fe/Zn fi 8 mm na uchwytych dachowych klejonych
2. Zwody pionowe z drutu Fe/Zn fi 8 mm
3. Przewody odprowadzające z drutu Fe/Zn fi 8 mm pod ociepleniem w rurkach PCV grubościennych 5 mm
4. Złącza kontrolne instalować na wys. 0,5m nad poziomem terenu
5. Przewody uziemiające z bednarki Fe/Zn 25x4 mm
6. Uziom istniejący
7. Połączenia bednarki spawane na zakładkę zabezpieczone antykorozyjnie

INŻYNIERIA BUDOWLANA ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK		ul. Wrocławska 7 55-114 Szewce
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI MICHAŁOWICE		NR RYSUNKU: E.2
RZUT DACHU - instalacja odgromowa		SKALA: 1:100
OBIEKT:	ŚWIE TLICA WIEJSKA W MICHAŁOWICACH, DZ NR. 131/5, 131/6	
INWESTOR:	GINIA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA	17.11.2020
PROJEKTANT:	INŻ. MIECZYSLAW WYŁĘGAŁA nr upr. 278/86/Op	PODS: