



LEGENDA – INSTALACJA ODGROMOWA	
	Iglica kominowa, H=1500mm
	Zwód poziomy niski na dachu wykonany drutem Fe/Zn ø8 mm
	Zacisk uniwersalny krzyżowy, 4-otworowy
	Trasa pionowa przewodu odprowadzającego
	Przewód odprowadzający Fe/Zn ø8 prowadzony w rurce grubościenniej PCV w elewacji lub na elewacji
	Złącze kontrolno-pomiarowe typowe w podtynkowej skrzynce probierczej
	Przewód uziemiający, bednarka ocynkowana ogniowo Fe/Zn 30x4
	Połączenie spawane przewodu uziemiającego z wypustami uziomu budynku
	Uziom otokowy sztuczny budynku, bednarka ze ocynkowanej St/Zn 30x4 wokół budynku w odległości min. 1m

**Electric - Control**

**Electric - Control** Piotr Piwoński  
biuro: ul. Korabnicka 1, 32-050 Skawina  
tel. (+48) 12 357 69 58, tel. kom. 694 087 156  
biuro@electric-control.pl, www.electric-control.pl

Investycja PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO Z LOKALAMI SOCJALNYMI NA KLUB DZIECIĘCY ORAZ ROZBIÓRKA WIATY I BUDYNKU HANDLOWEGO

Lokalizacja ul. Metalowców, Andrychów  
dz.692/40, 692/83, 692/84, 692/99; obr. ew. Andrychów miasto

Investor Gmina Andrychów  
34-120 Andrychów, ul. Rynek 15

Stadium PROJEKT TECHNICZNY Branża ELEKTRYCZNA

Projektant mgr inż. Piotr Piwoński upr. nr MAPI0108/PWOC/04  
spełniać instalacyjną w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdzający mgr inż. Artur Goryczko upr. nr MAPI0277/PBE/21  
spełniać instalacyjną w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Tytuł rysunku Plan instalacji odgromowej - Rzut Dachy

Data styczeń 2024 Skala 1:100 Nr rysunku E-03