



LEGENDA:	
	Długość instalacji odgromowej FeZnØ8, blachy betonowe, uchwyty na spadach dachu, układane co 0,7-1,0m
	Przewody odprowadzające - drut FeZnØ8 (zmiana poziomu)
	Połączenie skręcane
	Przewody odprowadzające FeZnØ8 ze złącz kontrolno-pomiarowych znajdujących się na elewacji budynku na wysokości 0,6m od poziomu gruntu do uziemienia, prowadzone pod ociepleniem w rurkach grubościennych, mocowane uchwyty metalowymi co 0,7-1,0m
	Zestaw antenowy instalacji systemu RTV/SAT (wg tys. IES-03)
	Koryta kablowe K200H60 z pokrywą ocynkowaną metodą zanurzeniową - ogniową
	Otwór w stropie Ø160 zakończony blaką dachową

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji roboty powiązane.
2. W przypadku, gdy Wykonawca zamierza wprowadzić jakiegokolwiek zmiany konieczne jest uzyskanie na to każdorazowej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego
3. Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP
4. Jako zwody naturalne można wykorzystać obróbkę blacharską (grubość min. 0,5mm).
5. Wszystkie połączenia zwodów wykonać w sposób zapewniający ciągłość galwaniczną.
6. Do siatki zwodów przyłączyć wszystkie metalowe obudowy (z wyłączeniem urządzeń elektrycznych).

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (data z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta. Opracowanie w żadnym wypadku nie może być kopiowane ani udostępniane w części.

PROJEKT WYKONAWCZY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA PROJEKTOWA MIKOŁAJ ŁUKASIK ul. 1 MAJA 35, 62-065 GRODZISK WLKP. Tel: 606-688-660 www.dimetria.pl e-mail: mikołaj.lukasik@dimetria.pl
NAZWA I ADRES INWESTORA	
Gminą Nowy Tomysł ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomysł	
PROJEKT/ADRES INWESTYCJI	
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWO – MIESZKALNEGO NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, DZ. NR GEOD. 461, OBRĘB BORUJA KOŚCIELNA, GM. NOWY TOMYSŁ	
PRZEDMIOT RYSUNKU	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE – RZUT DACHU	
PROJEKTOWAŁ:	Zespół projektowy
mgr inż. Michał Kapka upr. nr ewid. WKP/0169/P00E/12	
OPRACOWAŁ:	Data: 05-2020
mgr inż. Piotr Majer	
	Skala: 1:100
	Branża: INST. ELEKTRYCZNE
	Rysunek: IE-04
IMIĘ I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS	