



Uwagi:	
- Wymiary należy sprawdzić na budowie	- Wymiary słupki drzewowej: światło futryny drzewowej
- Wznieść nieścisłości konsultować z projektantem (obowiązuje forma pisemna)	- Powierzchnia użytkowa liczona:
- Rozpatrywać łącznie z opisem i projektami branżowymi	poniżej 140cm - 0%
- Wymiary szczytywać wyłącznie z linii wymiarowych	między 140 - 220cm - 50%
- Wymiary busów okiennej: otwór w ścianie w stanie surowym	powyżej 220cm - 100%
- Przed przystąpieniem do realizacji zamierzenia budowlanego należy sporządzić projekt wykonawczy uzgodniony i zatwierdzony przez architekta (obowiązuje forma pisemna)	

ZASTOSOWANE OZNACZENIA :

- zwód poziomy z drutu stalowego, ocynkowanego $\varnothing 8\text{mm}$ na wspornikach dachowych
- złączka uniwersalna
- złącze kontrolne 2-srubowe, 2xM8x16 drut-taśma
- uziom otokowy FeZn 40 x 3 mm
- iglica z drutu fi 8 mm

Tytuł projektu: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 28 w Zabrze przy ul. Kosmowskiej 43			
Nazwa i adres obiektu budowlanego Budynek Szkoły Podstawowej nr 28, 41-800 Zabrze, ul. Kosmowska 43 działka nr 3867/65			
Inwestor Miasto Zabrze - Urząd Miasta Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze			
Nazwa projektu: PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ		Nr rysunku: IE14	
Skala: 1:100	Data: 02. 2019	Faza: PW	
Projektant: Piotr Zawodny	Uprawnienia: 187/94	Podpis:	
Opracował: Piotr Zawodny	Uprawnienia: 187/94		
Opis projektu: biuro architektoniczne Adam Radziński 41-800 Zabrze, ul.Pułaskiego 17 t.502 083 384 www.baar.pl biuro@baar.pl			