



LEGENDA

- Proj. drut FeZn Ø8mm pod elewacją w rurze grubościenniej śr Ø20mm (grubość ścianki min 3mm)
- Proj. uziemienie otokowe. Połączenie od uziemiania otokowego do złącza kontrolnego wykonać bednarką FeZn30x4 pod elewacją bednarkę układać w rurze.
- Projektowane złącze kontrolne w obudowie z tworzywa , zlicowane z elewacją
- Projektowane złącze rynnowe , krzyżowe
- Projektowane podłączenie instalacji odgromowej do obróbki metalowej (min gr. blachy 0.5mm)

<div>E 2</div>		eN studio Marcin Tur, 15–268 Białystok, ul. Krasińskiego 2 lok.7 tel. 510 712 071 e–mail: marcin–tur@wp.pl	
OBIEKT: Budynek Szkoły Podstawowej w Starej Rozedrance			
ADRES: Rozedranka Stara 3, 16-100 gm. Sokółka, dz. nr ewid. gr. 220			
TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W STAREJ ROZEDRANCE			
RODZAJ OPRACOWANIA: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			DATA: 30.11.2018
INWESTOR: <b>Gmina Sokółka, Pl. Kościuszki 1, 16-100 Sokółka</b>			
RYSUNEK: <b>Rzut dachu. Projektowana instalacja odgromowa</b>			SKALA: 1:100
PROJEKTANT <b>mgr inż. Marek Prokopiuk</b>		upr. bud. nr: <b>PDL/0068/PBE/18</b>	