



wymiana skorodowanych elementów drewnianych, uszczelnienie obróbek blacharskich masą trwale plastyczną i taśmą dekarską  
rynny z blachy powlekanej śr. 150mm, rynniki co 60cm  
rury spustowe śr. 120mm montowane w poszerzonych istniejących przebiegach przez gzyms – uzupełnienie ubytków w gzymsie zaprawami PCc, montaż rury osłonowej śr. 150mm, uszczelnienie połączenia z obróbką posą podrymowego masą trwale plastyczną i taśmą dekarską  
wyprowa tynkarska – warstwa zbrojona siatką  
pos styropianu EPS70 gr. 8cm w syst. ETICS  
zabezpieczony narożnikiem ochronnym alu.  
docieplenie styropianem gr. 2cm w syst. ETICS  
zabezpieczony narożnikiem ochronnym alu.  
obróbka z blachy na przejściu rury przez warstwę styropianu

## A 20

eN studio Marcin Tur, 15–268 Białystok, ul. Krasninskiego 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 ewd. gr. 220

TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
W STAREJ ROZEDRANCIE

RODZAJ OPRACOWANIA: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY** DATA: 30.11.2018

INWESTOR: **Gmina Sokółka, Pl. Kościuszki 1, 16-100 Sokółka**

RYSUNEK: **Detal - gzymsy** SKALA: 1:20

AUTORZY: **mgr inż. arch. Marcin Tur** nr upr. 35/PdOKK/2015