



1. Ściana ocieplona w systemie ETICS
2. Pianka niskorozprężna lub taśma uszczelniająca
4. Kit trwale plastyczny
5. Wypełnienie uzupełniające z materiału termoizolacyjnego
6. Warstwa zaprawy klejowej z wtopioną siatką zbrojącą
7. Zawinięta uzupełniająca siatka zbrojąca zamykająca system
8. Profil narożnikowy z siatką

UKŁAD WARSTW - PRZEKRÓJ POZIOMY PRZEZ OŚCIEŻE

A 19

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: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

DATA: 30.11.2018

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

RYSUNEK: **Detal - docieplenie ościeży**

SKALA: 1:20

AUTORZY: **mgr inż. arch. Marcin Tur**

nr upr. 35/PdOKK/2015