

Istniejący budynek
stołówki

Projektowany łącznik

Istniejący budynek szkoły



Tynk silikonowy
kolor WEBER L093

Płytki gresowe

Tynk dekoracyjny
WEBER 1050 075

Rywny, rury spustowe, blachodachówka,
poddokenniki, obróbki - RAL 7011 lub grafit

Uwaga:
1. Kolor podano wg skali WEBER zgodnie z Projektem Powykonawczym termomodernizacji budynku szkoły z 2008r.
Przed wyborem producenta tynku oraz koloru na budynku łącznika, należy sprawdzić, aby kolor był najbardziej zbliżony do istniejącego na budynku szkoły.
2. Przed wykonaniem całości prac należy wykonać próbkę koloru na fragmencie elewacji

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI "PROBUD" SP. Z O.O. Komiechki 15B, 19-300 EK	
A9	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ BUDOWA NOWEGO WODOCZĄGU, ROZBÓRKA PRZEWODU ENERGETYCZNEGO, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEN W BUDYNKU SZKOŁY I STOŁOWNI DOSTĘPNIAMI ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW ORAZ ZAGOSPODAROWANIA DO PRZEPISÓW P. POZ
adres: Jadamów, ul. Szkoła 46; 05-140 Serock działka nr 76/4	
ELEWACJA POŁUDNIOWA	
projektant: architektura asystent projektanta:	mgr inż. arch. Barbara Bartłomiejczuk SUW-325980 inż. Maria Angielina Krakowiak
czervenec 2015	skala 1:100