



1.	blacha gładka z podwójnym rąbkiem stojącym cynkowo-tytanowa, grubość 0,7mm
2.	deskowanie lub płyty OSB gr. 2,2cm
3.	łata pozioma, rozstaw co 120cm wym. 12x10cm
4.	łata pionowa, rozstaw co 120cm, wym. 10x10cm
5.	mur z pustaków ceramicznych grubości 25cm
6.	wełna mineralna gr. 15cm
7.	kątownik łącznikowy np. KL-04(X50) Wkręt met
8.	kotwa mechaniczna np. Hilti 8x85

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIETLICA WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DROGI WEWNĘTRZNE, HYDRANT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIA GAZOWA Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ. PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ MEJLORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM

skala
1:10

Załącznik Nr6 – Podkonstrukcja blachy elewacyjnej