



1.	blacha gładka z podwójnym rąbkim stojącym cynkowo-tytanowa, grubość 0,7mm
2.	deskowanie lub płyty OSB gr. 2,2cm
3.	wełna mineralna 15cm
4.	kątownik łącznikowy np. KL-04(X50) Wkręt met
5.	zetownik Z200, grubość min. 2mm
6.	zetownik Z180, grubość min. 2mm
7.	wkręty farmerskie np. 4,8x35 w kolorze pokrycia
8.	kołki rozporowe np. KPS STRONG 10080S- A4
9.	wkręty np. podkładowy fosfatowy WPF 4,2x32

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIECICĄ 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 MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM PRZEDSZKOLA

skala
1:10

Załącznik Nr12 – Konstrukcja obróbki blacharskiej daszku z żelbetu nad wejściem do magazynu oraz klatki schodowej