



1.	wycieraczka, zewnętrzna – np. Clean Scrub firmy Techem, wewnętrzna– np. Clean Ryps firmy Techem
2.	posadzka ze zbrojonego betonu w miejscu wycieraczki obniżona o 2cm
3.	wieniec – zgodnie z projektem konstrukcji
4.	próg aluminiowy drzwi wejściowych mocowany za pomocą kołków rozporowych ukrytych pod listwą zatraskową
5.	wycieraczka gumowa
6.	pianka poliuretanowa
7.	kostka betonowa w miejscu wycieraczki obniżona o 2cm
8.	fuga o podwyższonych właściwościach plastycznych i hydrofobowych

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIEŁICĄ 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 Nr18 – Montaż wycieraczek wejściowych i progu