



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

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O CZĘŚĆ DYDAKTYCZNĄ I SALE GIMNASTYCZNĄ, WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO ORAZ CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY: DROGA WEWNĘTRZNA, PARKING, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA, KOTŁOWNIA GAZOWA Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ

skala  
1:10

Załącznik Nr15 - Montaż wycieraczek wejściowych i progu