



1.	wykładzina sportowa na podłożu z pianki sprężystej gr.0.7mm
2.	2x płyta wiórowa układana poprzecznie względem siebie(wym.2x1cm) gr. 2cm
3.	folia PE, 10% założona na zakład gr. 0,03mm
4.	deski układane ażurowo (tarcica iglasta) wym.9x2cm, rozstaw co ok7,0cm gr. 2cm
5.	górne legary(tarcica iglasta), wym. 9x2cm, rozstaw osiowy co 50cm (przy trybunach zmniejszyc o połowę), układane krzyżowo z dolnymi legarami gr. 2cm
6.	dolne legary(tarcica iglasta), wym. 9x2cm, rozstaw osiowy co 50cm (przy trybunach zmniejszyc o połowę), układane krzyżowo z górnymi legarami, gr. 2cm
7.	podkładka elastyczna rozstaw osiowy 50cm, gr. 0.1cm
8.	beton C16/20 zb.siat.Ø6 15x15cm. gr. 10cm
9.	folia izolacyjna PCV 0,3mm
10.	styropian EPS 100 λ =min.0,036 gr. 10cm
11.	folia izolacyjna PE gr.0,3mm
12.	chudy beton C8/10 gr. 10cm
13.	ustabilizowany piasek gr.30cm

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O NOWĄ SALE SPORTOWĄ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY I JADALNI SZKOLNEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY: DROGA WEWNĘTRZA, PARKING Z CIĄGAMI PIESZO-JEZDNYMI, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA A TAKŻE BUDOWA NOWEGO ZAPLECZA SOCJALNO- SZATNIOWEGO DLA POTRZEB ZEWNĘTRZNYCH BOISK SPORTOWYCH

skala
1:10

Załącznik Nr 32 - Posadzka sali gimnastycznej - ślepa podłoga