



1. wykładzina PCV
2. 2x płyta wiórowa (sklejka) gr. 10mm
3. folia PE 0,2mm
4. ślepa podłoga z desek 17x90mm co 10cm
5. ruszt z legarów 90x20mm co 50cm
6. podkładki elastyczne co 50cm
7. 2x folia PE 0,2mm
8. podkład betonowy gr. 5cm
9. folia PE 0,2mm
10. styropian EPS 200 gr. 10cm
11. płyta żelbetowa 15cm
12. folia PE 0,2mm
13. podsypka piaskowa zagęszczona $d > 0,50$
14. grunt rodzimy nośny

jednostka projektowa: Konsorcjum Projektantów Branżowych ul. Franciszkańska 18/11 75-254 Koszalin tel: +48 606-105-301 tel: +48 602-238-297		temat projektu: BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z UWZGLĘDNIENIEM JEJ UŻYTKOWANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 W KOŁOBRZEGU		tytuł rysunku: Detal podłogi sali gimnastycznej		
adres inwestycji: dz. nr 49 obr. 0002 m. Kołobrzeg		branża: ARCHITEKTURA	data: 01.2020r.	faza: P.W.	projektował: mgr inż. arch. Karolina SIWEK upr. nr 13/ZPOIA/OOK/2007 w spec. architektonicznej	podpis: 
Inwestor: Gmina miasto Kołobrzeg		Nr Projektu KPБ 41/19	skala: 1:10	nr rysunku: A-10	sprawdził: 	podpis:
adres inwestora: ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg		 	 	opracował: 	nr str. II.18	