


- 3
- gładź cem. 4cm
 - styropian 19cm
 - folia PCV
 - strop Fert 23cm
 - tynek cem.-wap. 1,5cm

- 2
- gres 10mm
 - wylewka betonowa 6cm zbrojona
 - siatką ϕ 6 15x15cm
 - styropian 10cm
 - folia PCV
 - papa termozgrzewalna podkładowa
 - beton C 15/20 gr. 10cm
 - piasek 10cm
 - grunt rodzimy

- 1
- klepka dębowa 2,2cm
 - 1xpapa izolacyjna
 - ślepa podłoga 3,2cm
 - legary 76x62 - 2warstwy ułożone krzyżowo co 80cm 12,4cm
 - podkładki beton. 15x15x3 między nimi
 - włna mineralna 3cm
 - gładź cementowa 4cm
 - papa asfaltowa na lepiku
 - beton B15 zbrojony przeciwskurczowo 15cm
 - piasek ubity warstwami 20cm

Usługi projektowe		05-600 Grójec ul. Kasztanowa28 lok.12
 mgr inż. Henryka Romanowska		h.romanowska@gmail.com tel. 603 850 997
P.B. remontu sali gimnastycznej w Odrzywole		Data wyk. 03.2017
Rys.4	Przekrój II-II	Skala 1:100
Adres budowy	Odrzywół, gm. Odrzywół, dz. nr ewid. 331	
Projektant Nr. uprawnień Specjalność	mgr inż. Henryka Romanowska GP-III-7342/161/92, MAZ/0017/POOK/09 specjalność architektoniczna i konstrukcyjna	