



- 1.
- podłoga sportowa systemowa - poliuretanowa 5,8cm
 - wylewka cementowa gr.5cm
 - styropian XPS gr.12cm
 - folia budowlana
 - beton niekonstrukcyjny gr. 15cm
 - podsyпка piaskowo-żwirowa
 - stabilizowane mechanicznie do $I_s=0,97$

- 2.
- posadzka
 - wylewka cementowa gr.7cm
 - styropian XPS gr.15cm
 - folia budowlana
 - beton niekonstrukcyjny gr. 15cm
 - podsyпка piaskowo-żwirowa
 - stabilizowane mechanicznie do $I_s=0,97$

- 3.
- membrana EPDM
 - wełna mineralna gr. 25cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - blacha trapezowa T-55
 - płatwie z drewna klejonego /
 - dźwigary z drewna klejonego wys. 170cm
 - sufit podwieszany na ruszcie stalowym

- 4.
- posadzka
 - jastrych cementowy gr. 6 cm
 - styropian EPS gr. 5 cm
 - folia paroprzezelną
 - plyta żelbetowa gr.20cm
 - tynek cem.-wap. 1,5 cm
 - sufit podwieszany na ruszcie stalowym

- A
- Płyty elewacyjne HPL na łącznikach
 - Wełna mineralna 15cm
 - Błoczek wapienno-piaskowy, 24cm
 - Tynk wew. cem.-wap. gr.1,5cm

- B
- membrana - folia kubełkowa
 - bitumiczna masa powłokowa
 - styropian XPS 12cm
 - bloczki fundamentowe gr. 24cm

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PSP NR 3	
W KOZIENICACH O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM	
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
SKALA 1:100	
PRZĘCZÓJ B-B	
BRANZA: ARCHITEKTURA	
DANE INWESTORA:	Gmina Kozienice ul. Parkowa 5
ADRES BUDOWY:	Kozienice, ul. Konarskiego dz. nr 2203/21
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. Architektoniczna
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Agnieszka Szulc 46/SLOKK/2016/II Spec. Architektoniczna
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	