



Projektowane  
odpowietrzenie  
kanalizacji

P1
Deski drewniane gr. 2,5 cm
Belki drewniane konstrukcyjne
wys. ok 25 cm
między belkami:
- pustka powietrzna ok. 2,5 cm
- wylewka betonowa gr. ok 3,5 cm
na ślepym pułapie wykonanym
z desek gr. ok. 2,5 cm opartych
na łatach (ok. 4x5 cm) przybitych
do belek konstrukcyjnych.
- pustka powietrzna poniżej ślepego
pułapu ok. 16,5 cm.
Sufit - deski przybite do belek
konstrukcyjnych gr. 25 mm
Tynk na siatce i trzcinie gr.20 mm

P2
Wykładzina PCV
Płyta paździerzowa
Deski podłogowe
Belki drewniane stropowe
między belkami:
Pustka powietrzna
Polepa (gruz z wapnem)
Ślepy pułap - deski oparte na łatach
Pustka powietrzna
Podsufitka - deski przybite do belek
Tynk na trzcinie

Ps
Płytki gres podłogowe antypoślizgowe 20x20 1)*
spoinowane spoiną elastyczną wodoodporną 2)*
Zaprawa klejąca elastyczną 3)*, w narożach silikon
w kolorze spoiny 4)*
Izolacja - gruntowanie 5)* + powłoka uszczelniająca
(folia w płynie) 6)*. W narożach taśma uszczelniająca 8)*
Zaprawa posadzkowa samopoziomująca (wyrównanie
istniejącego podłoża w zakresie od 4 do 50 mm) 7)*
Gruntowanie podłoża preparatem 5)*
Istniejące podłoża betonowe

**Uwaga:** na ścianach na styku posadzki ze ścianami  
należy wykonać cokół z płytek gres wysokości 10 cm

Systemowa obudowa pionów  
instalacyjnych z zastosowaniem  
płyt GKFI (2x15 mm)



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA  
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/ projekt :	Remont sanitariatu dla zadania inwestycyjnego pn.: "Remont łazienek w Zespole Szkolno-Przedszkolnym Nr 9 przy ul. Gwareckiej 15 - w ramach Zabrzeńskiego Budżetu Partycypacyjnego (edycja VII wniosek P0017)." INSTALACJE WOD.-KAN. GRZEWCZA		
Inwestor :	Miasto Zabrze 41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7		
Projektował :	mgr inż. Katarzyna Dudek nr upr. <b>SLK/3500/POOS/11</b>		
PRZEKRÓJ B-B- INSTALACJE WOD. - KAN.			
Faza : proj. bud-wykon.	Branża : sanitarna		nr rys. : <b>6</b>
Skala : 1:50	Data : luty 2021		

PRZEKRÓJ B-B stan projektowany 1:50