

<b>P2</b>	PODŁOGA PIWNIC
2.0CM	JASTRYCH CEMENTOWY ZACIERANY NA GŁADKO
3.5CM	SZLICHTA CEMENTOWA
2.0CM	STYROPIAN
2X	PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU
10.0CM	BETON
20.0CM	UBITY PIASEK
	GRUNT

<b>P5</b>	PODŁOGA PIWNIC
2.0CM	JASTRYCH CEMENTOWY
3.5CM	SZLICHTA CEMENTOWA
2X	PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU
2-6.0CM	BETON ZE SPADKIEM
2.0CM	STYROPIAN
10.0CM	BETON
20.0CM	UBITY PIASEK
	GRUNT

<b>D1</b>	STROPODACH	k=0.19
	POWŁOKI POKRYCIA "EKODECK"	
3.5CM	SZLICHTA CEMENTOWA	
10.0CM	PŁYTY KORYTKOWE	
	PUSTKA POWIETRZNA	
20.0CM	WEŁNA MINERALNA	
1X	PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU	
24.0CM	STROP ZELBETOWY	
1.5CM	TYNK WEWNĘTRZNY	

**UWAGA!**

- DO OBLICZEŃ PRZYJĘTO STYROPIAN O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODNOŚCI CIEPLNEJ  $k=0.035W/mK$
- UKŁAD I POSZCZEGÓLNE RODZAJE POWŁOK HYDROIZOLACJI NALEŻY PRZYJAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI WYBRANEGO PRODUCENTA SYSTEMU HYDROIZOLACYJNEGO NP. FIRMY:  
"IZOLACJA" - 98-200 ZDUŃSKA WOLA, UL. LASKA 169-167  
"NORD BITUMI" - DELEGATURA W GDYNI  
UL. HODOWLANA 9/40.



mgr inż. arch.  
Andrzej L. Szulc  
nr upr. BŁ/180/74  
mgr inż. arch.  
Jarosław Łankowski

mgr inż. arch.  
Sławomir Paszkowski  
nr upr. SUW-98/85  
OWC

ROZBUDOWA URZĘDU MIEJSKIEGO  
SUWAŁKI ul. Mickiewicza

WARSTWY PRZEGRÓD  
POSADZKI, STROPODACH

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

19.