



PODŁOGA NA GRUNCIE:
 WSPÓLCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U = 0,25 \text{ w/M}^2\text{K}$
WARSTWY - DLA KOMUNIKACJI, POCZEKALNI Z REJESTRACJĄ I SANITARIATÓW:

- PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU WODOODPORNYM RG. 1,5 CM
- JASTRYCH CEMENTOWYZBROJONY SIATKĄ ZGRZEWANĄ Q188 GRUB. 5 CM
- FOLIA OCHRONNA PE Z WYWINIĘCIEM I SKLEJONA NA ZAKŁADACH GRUB. 0,2 MM,
- IZOLACJA TERMICZNA Z PŁ. STYROPIANOWYCH EPS 200-036 GRUB. 10 CM,
- FOLIA OCHRONNA PE Z WYWINIĘCIEM I SKLEJONA NA ZAKŁADACH GRUB. 0,2 MM,
- IZOLACJA PRZECIWWODNA PODBETONU 2xPAPA
- WARSTWA OCHRONNA Z FIZELINY WKLEJANEJ W ŚWIEŻĄ POWŁOKĘ USZCZELNIAJĄCĄ NP. SCHOMBURGH ASO-SYSTEMVLIES LUB RÓWNOWAŻNY,
- IZOLACJA CIĘŻKA PRZECIWWODNA PODBETONU - BITUMICZNA, GRUBOWARSTWOWA, EKOLOGICZNA POWŁOKA USZCZELNIAJĄCA O ZWIĘKSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NP. SCHOMBURG ASO-DICHTBAND-2000S LUB RÓWNOWAŻNY.

WYKONAĆ WYWINIĘCIA IZOLACJI NA POWIERZCHNIE PIONOWE. NA STYKU IZOLACJI PIONOWYCH I POZIOMYCH WYKONAĆ DOSZCZELNIENIE NAROŻY TAŚMĄ USZCZELNIAJĄCĄ O ZWIĘKSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NP. SCHOMBURG ASO-DICHTBAND-2000S LUB RÓWNOWAŻNĄ.

HYDROIZOLACJĘ PIONOWĄ ZABEZPIECZYĆ WARSTWĄ OCHRONNĄ - FIZELINĄ J.W.

- PODBETON Z BETONU C16/20 GRUB. 15 CM.

PODŁOGA NA GRUNCIE:
 WSPÓLCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U = 0,25 \text{ w/M}^2\text{K}$
WARSTWY DLA PRACOWNI I GABINETÓW:

- WYKŁADZINA PCV NA KLEJU SPEC. GRUB. 0,5 MM,
- JASTRYCH CEMENTOWYZBROJONY SIATKĄ ZGRZEWANĄ Q188 GRUB. 6 CM

POZOSTAŁE WARSTWY J.W.

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIWNIC - BETONOWE DOCIEPLIĆ OD WEWNĄTRZ STYROPIANEM GRUB. 5 CM ZE ŚCIANKĄ DOCISKOWĄ Z CEGŁY GRUB. 6 CM

ZAKRES OPRACOWANIA

NA ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ DO WYSOKOŚCI MIN.30cm POWIĘŻEJ POZIOMU TERENU Z WYWINIĘCIEM NA ŁAWIE FUNDAMENTOWIA.

UWAGA! IZOLACJĘ POZIOMĄ I ISTNIEJĄCĄ Z PROJEKTOWANĄ IZOLACJĄ PIONOWĄ

USŁUGI PROJEKTOWE I POMOCNICZE BUDOWNICTWA		SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KOŚCIANIE	
< UJ.P. 1 P. Bud. Maciej Gólkowski > 64-000 Kościan, Os. Jagellońskie 13/3		ul. Szpitalna, 64-000 Kościan	
Projektował : Arch. : Konstr. : mgr inż. Maciej Gólkowski upr. nr 849/86/Ło		PROJEKT PRACOWNI KARDIOMETRYCZNEJ PIWNICA	
		Temat : PRZEKRÓJ A - A	
		Skala : 1 : 50	
Sprawdził :		Branża : architektura	
		Data opr. : 24.04.2013 r.	
		Nr rys. : A - 003 - 00	