



NA ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH  
WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ  
DO WYSOKOŚCI MIN.30cm POWYŻEJ POZIOMU TERENU  
Z WYWINIĘCIEM NA ŁAWĘ FUNDAMENTOWĄ,  
UCIĄGLENIE IZOLACJI POZIOMEJ ISTNIEJĄCEJ  
Z PROJEKTOWANĄ IZOLACJĄ PIONOWĄ.

**PODŁOGA NA GRUNCIE:**

WSPÓLCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA  $U=0,25 \text{ w/M}^2\text{K}$

**WARSTWY - DLA KOMUNIKACJI, POCZEKALNI Z REJESTRACJĄ:**

- 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**

<b>USŁUGI PROJEKTOWE I POMOCNICZE BUDOWNICTWA</b> < U.P. i P.Bud. Maciej Golkowski > 64-000 Kościan, Os. Jagiellońskie 13/3		<b>SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KOŚCIANIE</b> ul. Szpitalna, 64-000 Kościan	
Projektował : Arch. : mgr inż. Maciej Golkowski Konstr. : upr. nr 849/86/Lo		<b>GABINETY LEKARSKIE</b> <b>PIWNICA</b> Temat : <b>PRZEKRÓJ A - A</b>	
Sprawdził :		Branża : architektura	Data opr. : 20.10.2017 r.
		Skala : 1 : 50	Nr rys. : <b>A - 003 - 00</b>