

W narożach ścian i podłóg zastosować taśmę uszczelniającą Ceresit CL 52, następnie ułożyć glazurę na klej Ceresit CM 17 - do wys. min. 2m

W natryskach zaizolować ściany:  
 - folia HPDE 0,8mm klejona na zakładach, sklejona z wywiniętą folią podłogi  
 - tynk cementowy  
 - glazura ze spoiną wodoszczelną

## WARSTWY PODŁOGOWE W SANITARIATACH I NATRYSKU (pom. 19a)

WARSTWY  
PROJEKTOWANE

Płytki gresu ze spoiną wodoszczelną Ceresit CE44 układane na klej Ceresit CM 17 - 2cm

Warstwa dociskowa - wylewka cem., zbrojona siatką drucianą - 3,5cm

Izolacja przeciwwilgociowa - folia HDPE 0,8mm klejona na zakładach, wywinięta na ściany do wys.15cm

Podkład betonowy z betonu B10 ok. 6cm na zagruntowanym podłożu Ceresit CT 17

WARSTWY  
ISTNIEJĄCE

Warstwy podłogowe, pod posadzkami projektowanych sanitariatów i natrysków w pom. nr 19a, należy zdemonstować do głębokości ok.12cm poniżej istniejącej posadzki, następnie wykonać nową warstwę z betonu B10

**ABA**

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA  
02-320 Warszawa, ul.Grójecka 40A/25, tel 22 4051756, fax 22 8221756

Inwestor	Wojskowa Akademia Techniczna im.Jarosława Dąbrowskiego w W-wie, ul.Gen. Sylwestra Kaliskiego 2	Branża: Arch.
Temat	Modernizacja zaplecza naukowo-badawczego ZRIMS WTC budynek nr 55	Faza: PB+PW
Treść	Izolacje przeciwwilgociowe - detal	Skala: 1 : 5
Projektanci	mgr inż. arch. Barbara Antoniewicz	Nr upr.
	arch. Tomasz Ząbecki	St 1656/73
		Podpis
		Data: 04.2011
		Rys. nr : <b>10</b>