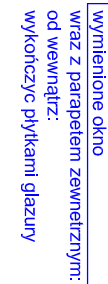


WIDOKI: a-a, a'-a'



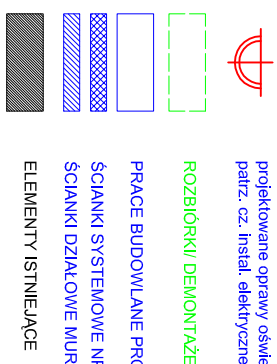
UWAGA:
WYMIAR SŁUPA DOSTOSOWAC DO
WYMIARU:
NA 3.5 PŁYTKI KLINKIEROWEJ
okładzina słupa - na pełną wysokość



<p>terazka antypoślizgowa na kleju 1 cm</p> <p>wymiana betonowa - 5 cm</p> <p>folia izolacyjna PE</p> <p>stropian EPS 100-038 (FS20) 10 cm</p> <p>izolacja przeciwmroźtowa WODER S 42</p> <p>podkład betonowy 10 cm</p> <p>podsyłka piaskowa 10 cm</p> <p>izolacja styku ścian z posadzką:</p> <p>taśma systemowa + Woder S</p> <p>wyprowadzić min 20 cm nad posadzkę)</p>	
--	--

WIDOK a-a

(izolacja styku ścian z posadzką:
taśmą systemowa +Woder S
wyprowadzić min 20 cm nad
posadzkę)



SCIANY:
glazura matowa
1 kremowa [jasnobiała]: NP TUBAĐZIN 593-327 mm, W-ZAMBIA Rel 1
2 szarawa: NP TUBAĐZIN 593-327 mm, W-ZAMBIA Rel 1
3 c. zółta: NP TUBAĐZIN 593-327 mm, W-ZAMBIA Rel 2
płytki lirkierowane
brązowe/czernopom.: NP CHR. KALAHARIN 250-65x13

POSADZKI:
grysz szkalmowy
brązowa: NP TUBAĐZIN 450x450 mm P-ZAMBIA 1
c. zółta: NP TUBAĐZIN 450x450 mm P-ZAMBIA 2

A:

UWAGA:
ROZPARCOWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:
INSTALACJI, SAINT-ARNCH, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

WSZYSTKIE UŻYTE DO WYBUDOWANIA MATERIAŁY, JEŚLI NIE PODANO
INACZEJ, POWINNY POSIADAĆ PRZYNAJMIENI ATYSTY TRUDNOPŁOŃCOSC

WYSZCZEGÓLNY WYMAGI SPRĄDZONY NA BUDOWIE, PRACE BUDOWLANE
WYKONAC ZGODNIE Z POKIĄCZĄ BUDOWLANI I POLSKIMI NORMAMI

WYSOKOŚĆ POMIESZCZEŃ -240 CM

STUDIO PROJEKTOWE „SIM”		INWESTOR	
WOMIA INŻYNIERSTWA ŚWYTCZANSKI S.C.		UNIWERSYTET GDAŃSKI	
80-713 GDAŃSK, UL. ORZECHOWA 5		BULWAR GDAŃSKIEGO 1a	
TEL. 58 322 71 99		BUD. 64	
NAZWA PROJEKTU		OBJEKT	
PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY		WYDZIAŁ EKONOMICZNY UG	
A - PRZEBUDOWA WĘZŁA SANITARNEGO		UL. 8-224 SÓPOL	
WYDZIAŁ INŻYNIERSTWA ŚWYTCZANSKIEGO		UL. ARMIŁI KRAŁOWEJ 119/121	
NAZWA PRZEBUDOWY			
WĘZŁY SANITARNE "A"			
WIDOKI: a-a, a'-a'			
PROJEKTANT		DATA	
mgr inż. arch. WOMIA ŚWYTCZANSKA		10.2010	
upr. budowl. 1444/00			
mgr inż. bud. inżynier ŚWYTCZANSKI		SYGNATURA	
upr. budowl. 1176/002		90/04	
		1:50	
		A-w/08	