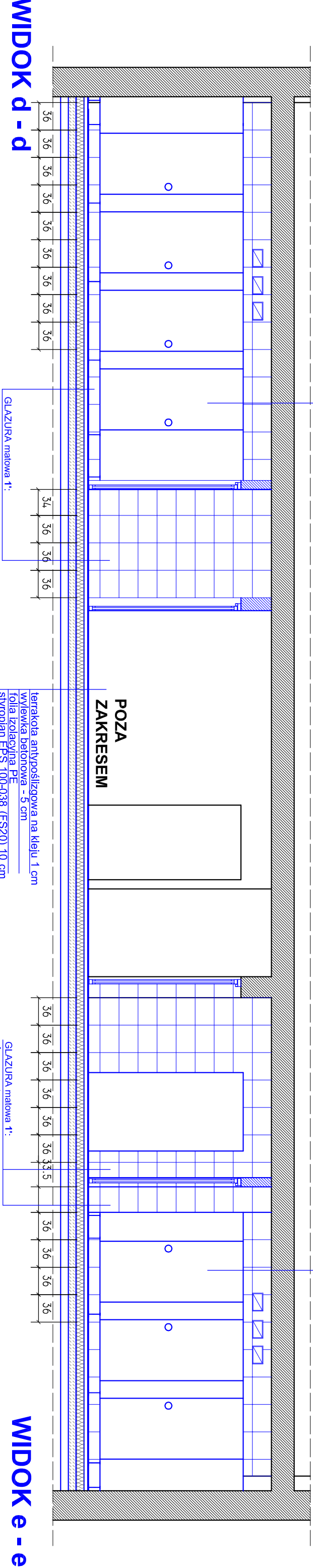
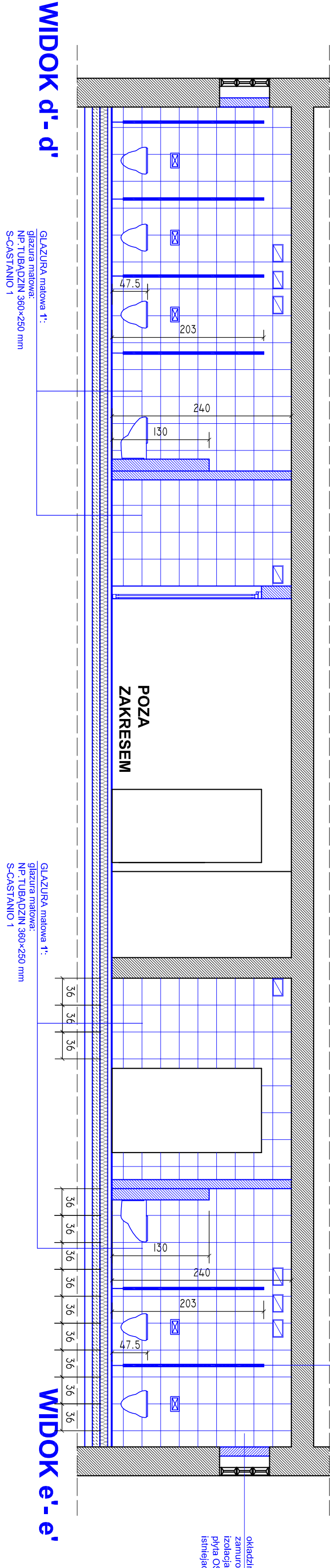


WĘZŁY SANITARNE "B"

WIDOKI:

e-e, e'-e', d-d, d'-d', f-f, g-g



terakota antypoślizgowa na kleju 1 cm
wyłewka betonowa - 5 cm
folia izolacyjna EPS 100-038 (FS20) 10 cm
izolacja przeciwwilgociowa WODERS ×2
podkład betonowy 10 cm
podsyпка płaskowa 10 cm
(izolacja styku ścian z posadzką:
taśma systemowa +Woder S
wyprowadzić min 20 cm nad
posadzkę)

GLAZURA malowa 1':
głębura malowa:
NP TUBADZIN 360×250 mm
S-CASTANIO 1

ścianki systemowe h=203 cm
z płyty włokowej 30 mm
obustronnie powlekane żywicą melaminową,
np. SOLMET, drzwi 90°

projektowane oprawy oświetleniowe
patrz. cz. instal. elektryczne

ROZBIOŹKI DEMONTAŻE

PRACE BUDOWLANE PROJEKTOWANE

ŚCIANKI SYSTEMOWE NP RIGIPS 10 CM GXBI

ŚCIANKI DZIAŁOWE MUROWANE CEGŁA PEŁNA 12 CM

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY:

glazura malowa
T kremowa jasnożółta: NP TUBADZIN 360×250 mm, S-CASTANIO 1 (damska i
męska łazienka)
Z beżowa: NP TUBADZIN 360×250 mm, S-CASTANIO 2 (damska
łazienka)
3 j. zielona: NP TUBADZIN 360×250 mm, S-CASTANIO 3 (męska łazienka)

POSADZKA:
gras szklony marmur
beżowy: NP TUBADZIN 333×333 mm P-CASTANIO 2 (damska łazienka)
j. zielona: NP TUBADZIN 333×333 mm P-CASTANIO 3 (męska łazienka)

UWAGA:
ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:
INSTALACJI SANITARNYCH, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

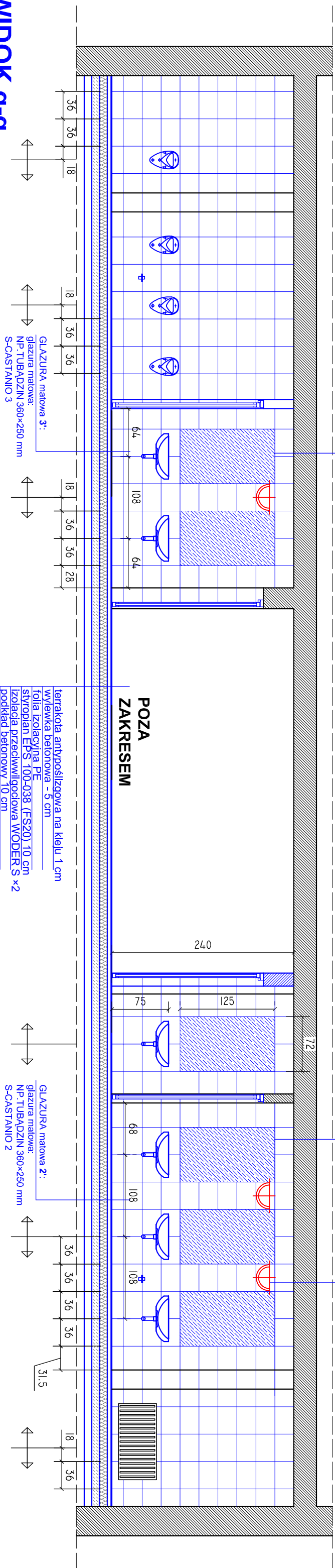
WSZYSTKIE UŻYTE DO WYBUDOWANIA MATERIAŁY JEŚLI NIE PODANO
INACZEJ POWINNY POSIADAĆ PRZYNAJMIENIE ATYST TRUDNOŚCI

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, PRACE BUDOWLANE
WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I POLSKIMI NORMAMI

WYSOKOŚĆ POMIESZCZEŃ ~240 CM

STUDIO PROJEKTOWE „SIM”			INWESTOR		
MIRONA ISAWONIE ŚWICZYNIECY S.C.			UNIWERSYTET GDAŃSKI		
80-015 GDAŃSK, UL. ORZECHOWA 5			UL. BAKAŃSKIEGO 18		
TEL. 822 17 86			BUDŹ GDAŃSK		
MIRONA ISAWONIE ŚWICZYNIECY S.C.			OBIEKT		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			WYDZIAŁ EKONOMICZNY UG		
A - PRZEBUDOWA IZOLACJA SANITARNY BUDYNKU			81- 824 SÓPOL		
WYDZIAŁ EKONOMICZNY UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO			UL. ARMIJI KRAJOWEJ 119/121		
NAZWA WYSIADU			WĘZŁY SANITARNE "B"		
WIDOKI: d-d, d'-d', e-e, e'-e', f-f, g-g			DATA		
mgr inż. arch. MIRONA ŚWICZYNIECY			10.2010		
mgr inż. bud. SŁAWOMIR ŚWICZYNIECY			SKALA		
upr. bud. nr 1150002			1:50		
			nr rys.		
			A-w/10		

WIDOK g-g



terakota antypoślizgowa na kleju 1 cm
wyłewka betonowa - 5 cm
folia izolacyjna PE
styropian EPS 100-038 (FS20) 10 cm
izolacja przeciwwilgociowa WODERS ×2
podkład betonowy 10 cm
podsyпка płaskowa 10 cm
(izolacja styku ścian z posadzką:
taśma systemowa +Woder S
wyprowadzić min 20 cm nad
posadzkę)