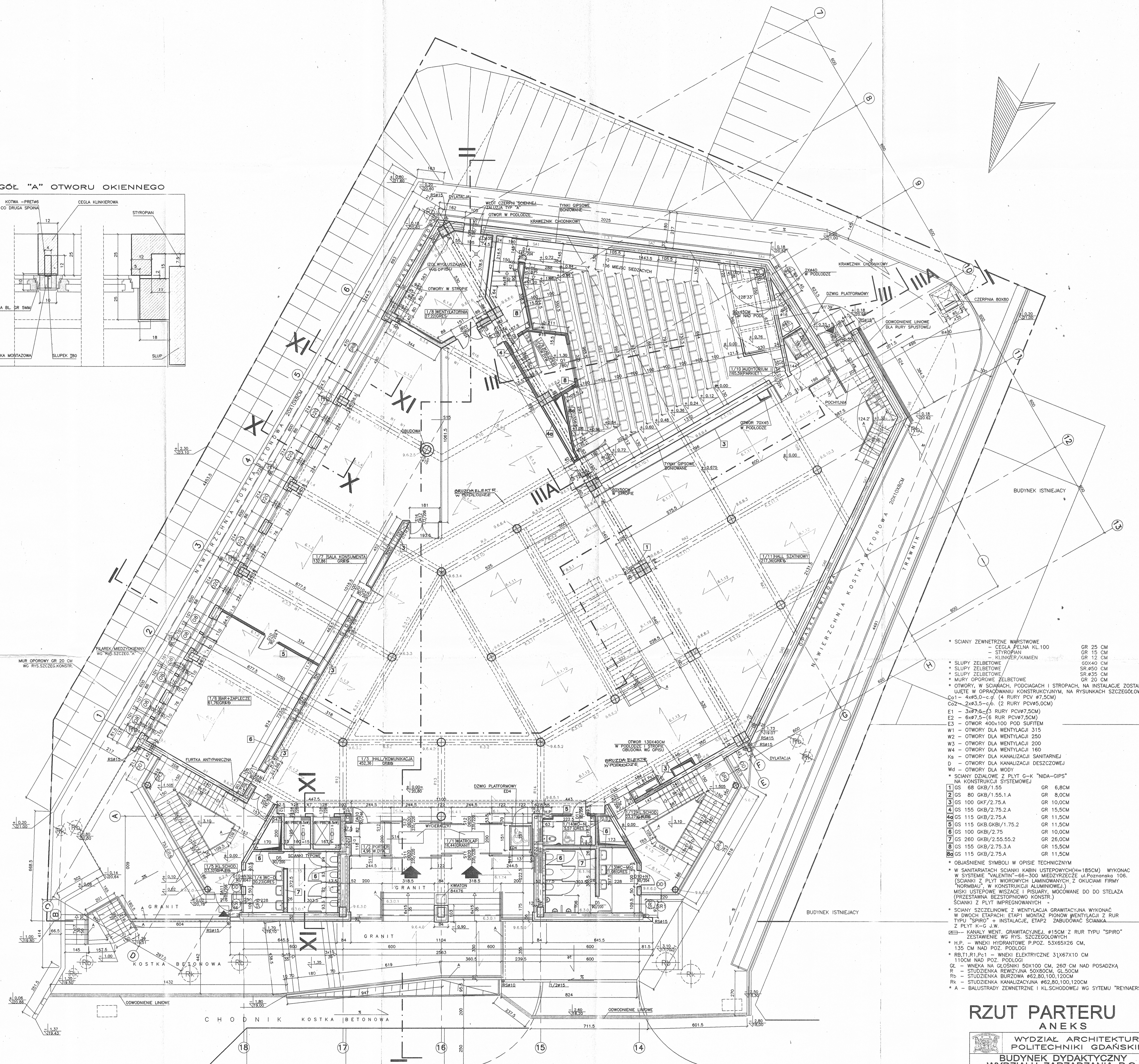
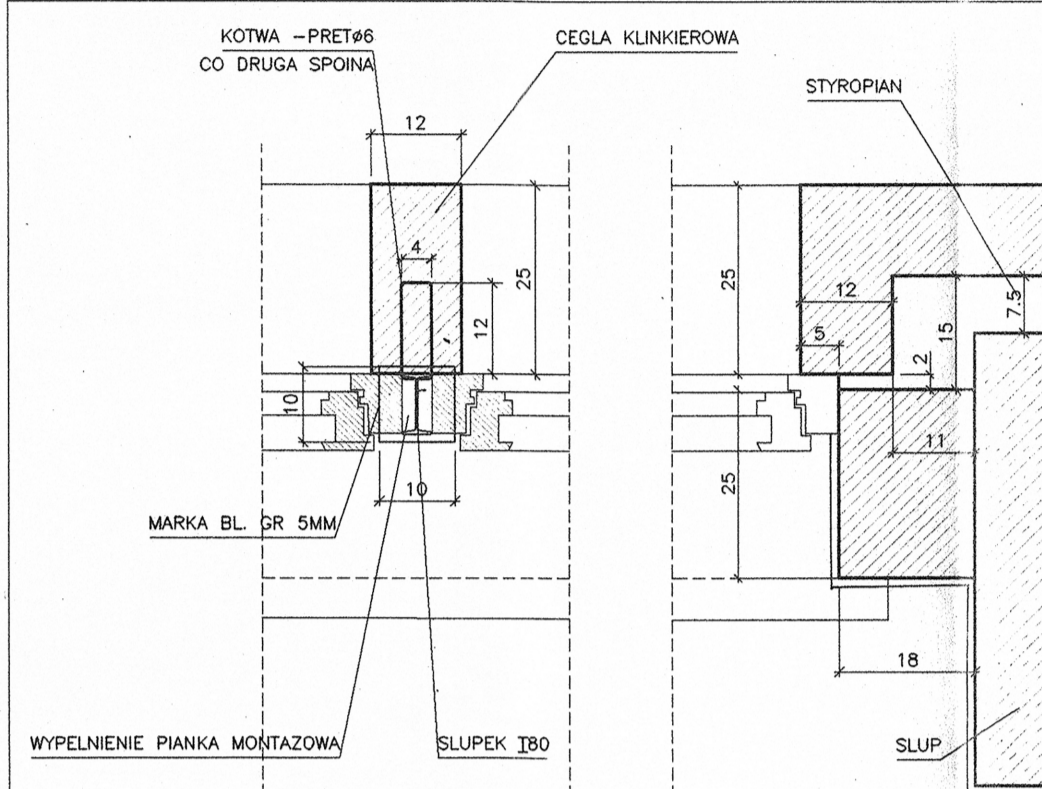


SZCZEGÓL "A" OTWORU OKIENNEGO



- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE WARSZTOWE
 - CEGLA PEŁNA KL.100 GR 25 CM
 - STYROPIAN GR 15 CM
 - KLINKIER/KAMIEN GR 12 CM
 - GÓSKO CM GR 15,5 CM
 - SR.450 CM SR.450 CM
 - SR.435 CM SR.435 CM
 - GR 20 CM GR 20 CM
- SŁUPY ŻELBETOWE
- SŁUPY ŻELBETOWE
- SŁUPY ŻELBETOWE
- MURY OPOROWE ŻELBETOWE
- OTWORY, W ŚCIANACH, PODCIĄGACH I STROPACH, NA INSTALACJE ZOSTAŁY UJĘTE W OPISACH KONSTRUKCYJNYCH, NA RYSUNKACH SZCZEGÓŁOWYCH.
- Q1 - 4x45,0-c-7 (4 RURY PCV 47,5CM)
- Q2 - 2x45,0-c-6 (2 RURY PCV45,0CM)
- E1 - 3x27,5-c-3 RURY PCV47,5CM)
- E2 - 6x47,5-c-6 RURY PCV47,5CM)
- E3 - OTWÓR 400x100 POD SUFITEM
- W1 - OTWORY DLA WENTYLACJI 315
- W2 - OTWORY DLA WENTYLACJI 250
- W3 - OTWORY DLA WENTYLACJI 200
- W4 - OTWORY DLA WENTYLACJI 160
- W5 - OTWORY DLA KANALIZACJI SANITARNEJ
- D - OTWORY DLA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- W6 - OTWORY DLA WODY
- ŚCIANY DZIAŁOWE Z PŁYT G-K "NIDA-GIPS" NA KONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ
- 1 GS 68 GKB/1,55 GR 6,8CM
- 2 GS 80 GKB/1,55.1A GR 8,0CM
- 3 GS 100 GKF/2,75.A GR 10,0CM
- 4 GS 155 GKB/2,75.2A GR 15,5CM
- 5 GS 115 GKB/2,75.A GR 11,5CM
- 6 GS 115 GKB/1,75.2 GR 11,5CM
- 7 GS 100 GKB/2,75 GR 10,0CM
- 8 GS 260 GKB/2,55.5.2 GR 26,0CM
- 9 GS 155 GKB/2,75.3.A GR 15,5CM
- 10 GS 115 GKB/2,75.A GR 11,5CM
- OBJAŚNIENIE SYMBOLI W OPISIE TECHNICZNYM
- W SANITARIACH ŚCIANKI KABIN USTĘPOWYCH(H=185CM) WYKONAĆ W SYSTEMIE "VALENTIN"-66-300 MIĘDZYRZĘDZIE ul.Poznańska 106. (ŚCIANKI Z PŁYT WOSKOWYCH LAMINOWANYCH Z OKUCIAMI FIRMY "NORMBAU", W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ.)
- WNIKI USTĘPOWE WISZĄCE I PISUJĄCE, MOCOWANE DO SIŁAZA PRZESTAWNA BEZSTOPIŃNIE KONSTR.
- ŚCIANKI Z PŁYT IMPREGNOWANYCH
- ŚCIANY SZCZELNIZOWE Z WENTYLACJĄ GRAWITACYJNĄ WYKONAĆ W DWÓCH ETAPACH: ETAP I MONTAŻ PRONÓW WENTYLACJI Z RUR TYPU "SPIRO" + INSTALACJE, ETAP 2 ZABUDOWAĆ ŚCIANKA Z PŁYT K-G J.W.
- KANALY WENT. GRAWITACYJNEJ, 115CM Z RUR TYPU "SPIRO" ZESTAWIENIE WG RYS. SZCZEGÓŁOWYCH.
- H.P. - WNIKI HYDRANTOWE P.POZ. 53X65X26 CM, 135 CM NAD POZ. PODŁOGI
- RB.T1.P.1 - WNIKI ELEKTRYCZNE 31X67X10 CM 110CM NAD POZ. PODŁOGI
- GL - WNIKI NA GŁOSNIKI 50X100 CM, 260 CM NAD POSADZKĄ
- R - STUDZIENKA REWIZYJNA 50X50CM, GL 50CM
- Ro - STUDZIENKA BURZOWA 462,80,100,120CM
- Rk - STUDZIENKA KANALIZACYJNA 462,80,100,120CM
- A - BALUSTRYDY ZEWNĘTRZNE I KL.SCHODOWEJ WG SYSTEMU "REYNERS"

RZUT PARTERU ANEKS

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ			
BUDYNEK DYDAKTYCZNY WYDZIAŁU ZARZĄDZANIA P.G. Gdańsk - Wrzeszcz ul. Traugutta 79			
RZUT PARTERU			
PROJEKTANT	dr inż.arch.A.Prusiewicz	319/79	
SPRAWDZIŁ	dr inż.arch.E.Rotoczyński-Piątkowska	904/Gd/82	
OPRACOWAŁA	mgr inż.arch.U.Rusowicz	5805/Gd/94	
STADIUM	SKALA	DATA	
PROJEKT WYKONAWCY	1:100	GRUDZIEŃ 1999	6

UL. TRAUUGUTTA