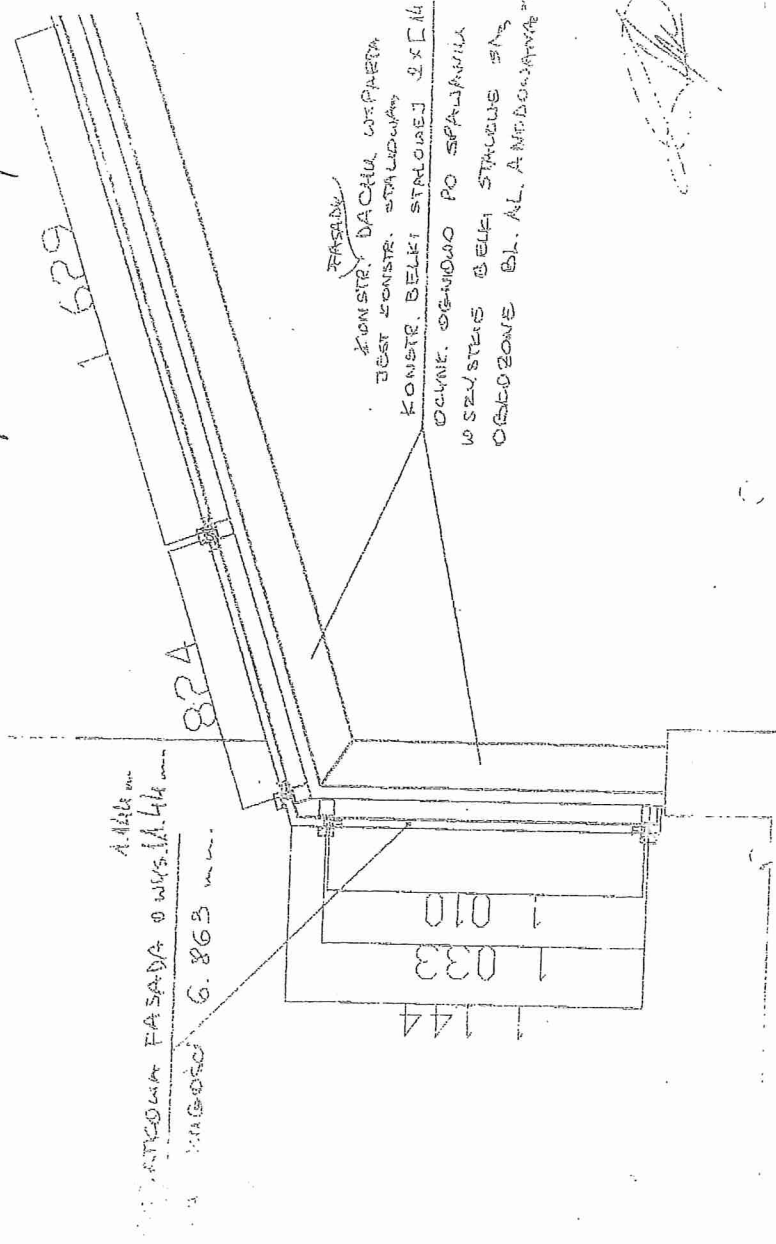
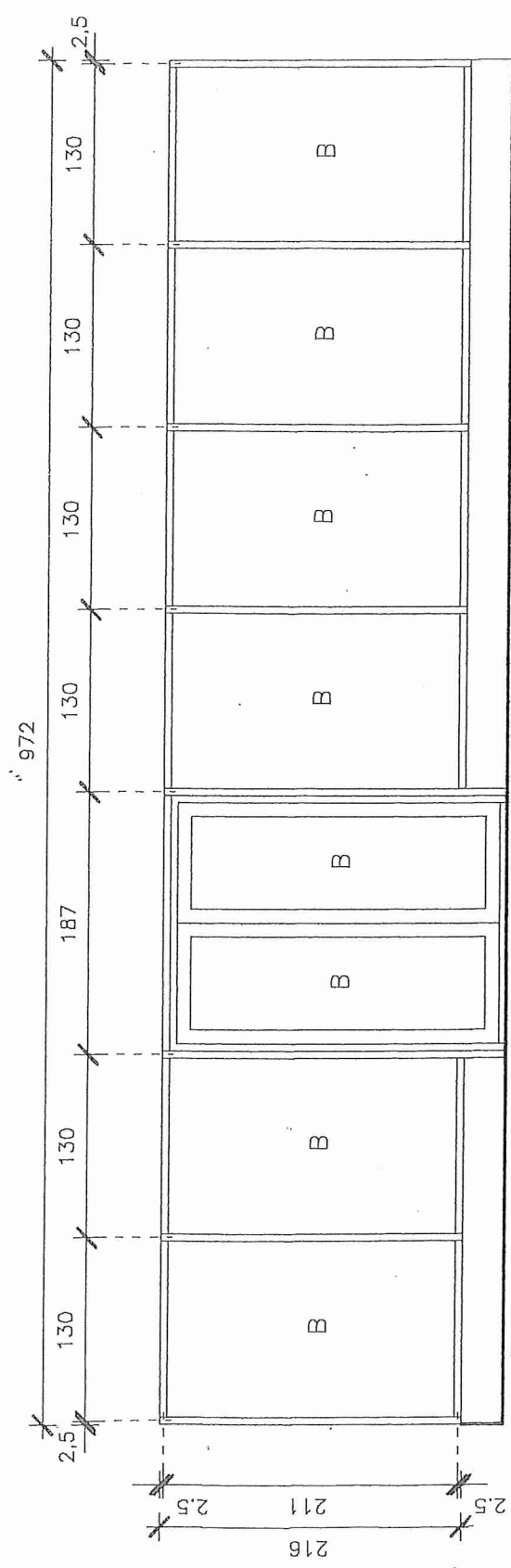


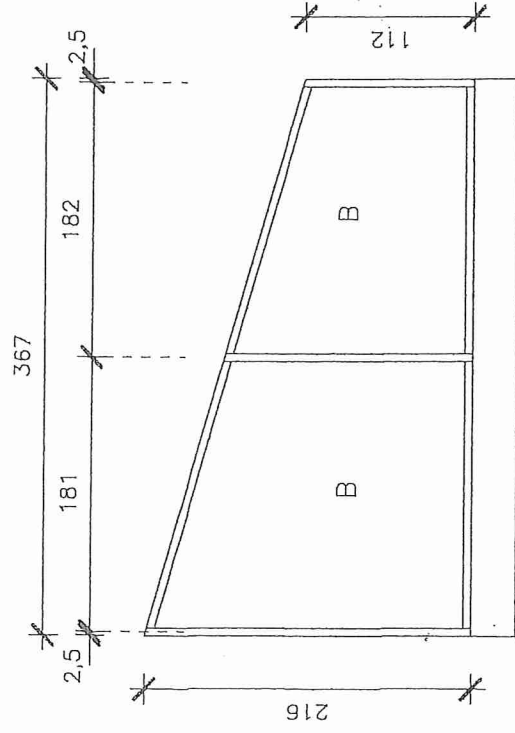
ŚCIANA E / PRZEKRÓJ



ŚCIANA C



ŚCIANA D



B - szyba zespolona:
 OPTIFLOAT TM GRAFIT, hartowany, 6mm;
 ARGON 16mm
 OPTITERM S 4mm

D - szyba zespolona:
 OPTIFLOAT TM GRAFIT, hartowany, 6mm;
 ARGON 16mm
 szkło klejone laminowane PILKINGTON K GLASS 4mm + FLOAT 4mm

FASADA POŁUDNIOWA

NAZWA RYSUNKU	NR RYSUNKU		
SKALA 1:50	25		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WYDZIAŁ ARCHITECTURY POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ BIAŁYSTOK, UL. KRAKOWSKA 8		
OBIEKT	BUDYNEK WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ BIAŁYSTOK, UL. WIELSKA 46		
INWESTOR	POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA BIAŁYSTOK, UL. WIELSKA 45A		
BRANŻA	ARCHITECTURA		
AUTORZY		OPRACOWANIE	SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch. JAN KABAC	mgr inż. arch. GRACJANA DĄBRÓWSKA - ANDRZEJ CHWAJBOG	mgr inż. arch. JANUSZ GRZEŁ	dr inż. arch. JERZY M. ULLMAN
upr. nr Bz/4/78	-MILEWSKA upr. nr Bz/166/76	upr. nr Bz/166/76	upr. nr 969 WRN_Kraków.1963