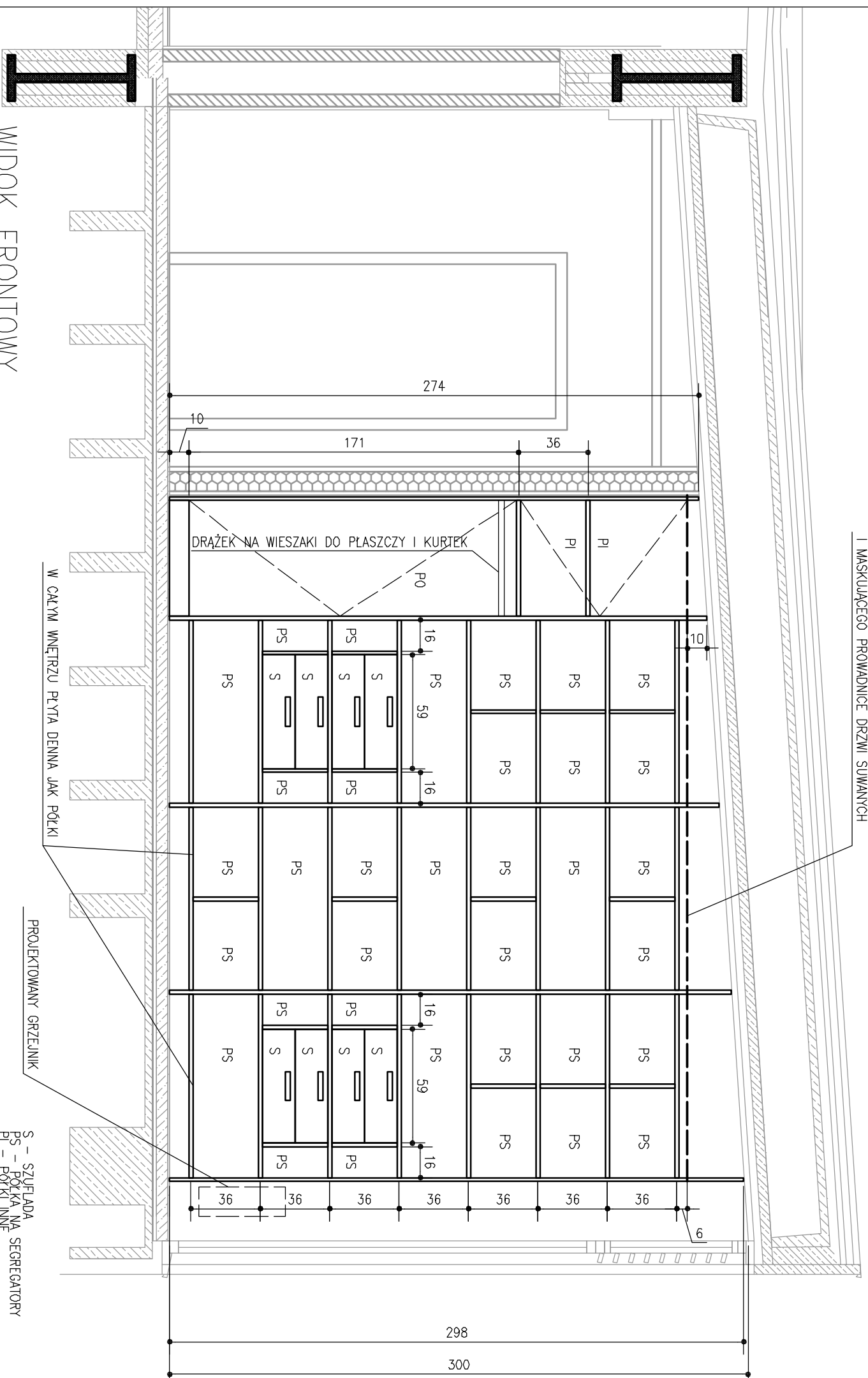
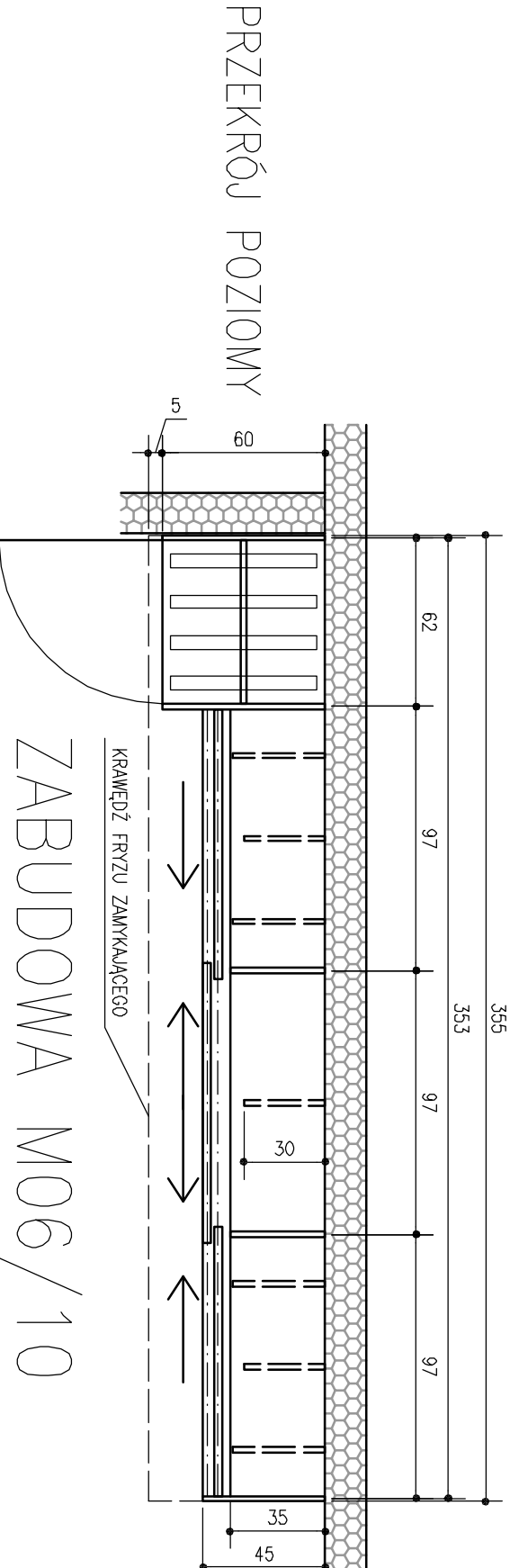


DOLNA KRAWĘDZ FRYZU ZAMYKAJĄCEGO  
DO SKOŚNEJ PŁASZCZYZNY SUFITU  
I MASKUJĄCEGO PRÓWADNICE DRZWI SUWANYCH



## WIDOK FRONTOWY

(POMINIĘTO DRZWI SUWANE, DRZWI ROZWIERANE ZAZNACZONO LINIĄ PRZERZYWANĄ)



S – SZUFLADA  
PS – PÓŁKA NA SEGREGATORY  
PI – PÓŁKI INNE  
P0 – PRZEDZIAŁ ODZIEŻOWY

PROJEKTOWANY GRZEJNIK

W CAŁYM WNĘTRZU PŁYTA DENNA JAK PÓŁKI

### UWAGI SZCZEGÓLNE:

1. FAKTURA I KOLORYSTYKA FRONTÓW DRZWI SUWANYCH I ROZMIERANYCH, PŁYT ZEWNĘTRZNEJ OBUJDOWY, PIONOWYCH PŁYT DZIELĄCYCH WNĘTRZE, PÓŁEK I SZUFLAD OKREŚLONA JEST NA RYSUNKU KOLORYSTYKI POMIESZCZENI.
2. AKCESORIA MEBLOWE (FURNICA) – STAL NIERDZEWNA SATYNOWANA.
3. WSZYSTKIE DRZWI SUWANE ZAMYKANE NA ZAMEK TRZYPUNKTOWY (BLOKADA POŚRODKU, GÓRĄ I DOŁEM) Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ.
4. SZUFLADY ZAMYKANE NA ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ.
5. DRZWI ROZWIERANE ZAMYKANE NA ZAMEK MEBLOWY POJEDYNCZY.

### UWAGI OGÓLNE:

1. NINIJSZY RYSUNEK JEST SYNTETYCZNYM RYSUNKIEM IDEOWYM – ZAKOŹENIOWYM, NA KTÓREGO PODSTAWIE NALEŻY SPORZĄDZIĆ RYSUNKI WARSZTATOWE.
2. PRZED WYKONANIEM RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH I REALIZACJĄ ELEMENTÓW ZABUDOWY WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3. PRZED REALIZACJĄ ZABUDOWY RYSUNKI WARSZTATOWE NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM I PROJEKTANTEM.
4. MATERIAŁY, FAKTURY I KOLORYSTYKĘ WYKONCZENIOWĄ NALEŻY UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM I PROJEKTANTEM PRZEDKŁADAJĄC ORYGINALNE PRÓBKI MATERIAŁOWE.

AUTORSKIE STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDWIKI 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPRACOWANIA: BUDYNEK GŁÓWNY AWF POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI
Faza projektu: ARCHITEKTURA		PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU ZABUDOWA WNĘKOWA M06/10
BRANŻA: ARCHITEKTURA	NAZWA RYSUNKU:	
ARCHITEKTURA mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK	ARCHITEKTURA M.CZAJA	48/86/P-w
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	NR URZĄD.:
ZLEC.: 01/2013	DATA OPRAC.: 03/2013	SKALA: 1:25
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEFKAM (1908-1983)		NR RYSUNKU M2/06 NR ARK.: 194