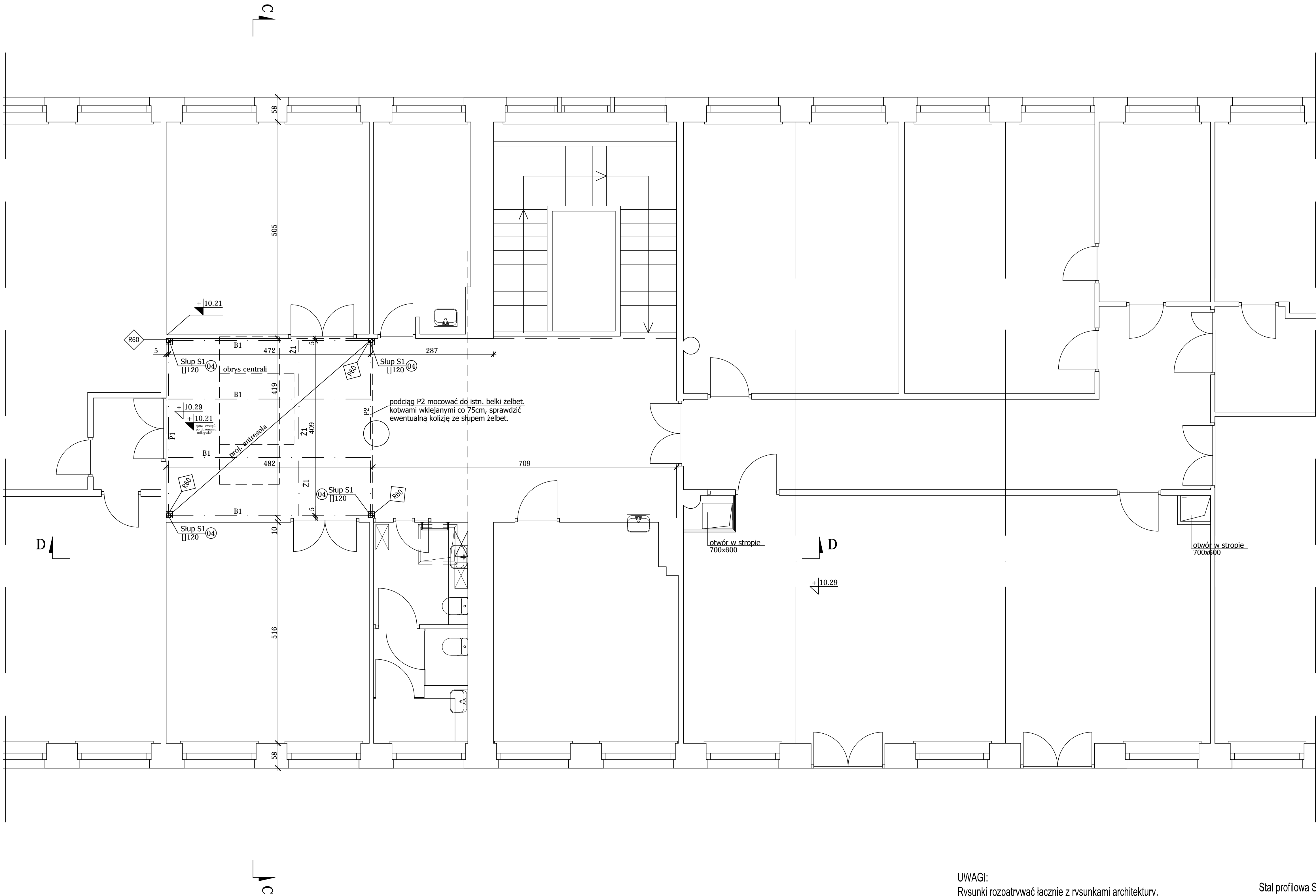


RZUT W POZ. +10.21 - RZUT SŁUPÓW STROPU WENTYLATORNI 1:50



UWAGI:
Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury.
Detale konstrukcji stalowej antresoli na rysunkach MEL-K 02, 03, 04, 05.
Należy zaktualizować rzędne po wykonaniu odkrywek.
Należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie ogniowe konstrukcji - wg opisów architektury.
Przed wykonaniem konstrukcji sprawdzić wymiary na budowie. W razie konieczności dopasować długość elementów stłowych. W przypadku znacznych rozbieżności (>10cm) należy zwrócić się do autora projektu.

Stal profilowa S235JR (St3SX)
Elektrody ER 1.46
Stal zbrojeniowa min. B500A
Beton C16/20 (B20)
Kl. odporności ogniowej R60

UWAGI

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

Projekt

**PRZEBUDOWA SALI A-0
W BUDYNKU AERODYNAMIKI
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**
przy ul. Nowowiejskiej 24
w Warszawie

Investor

WYDZIAŁ MECHANICZNY,
ENERGETYKI I LOTNICTWA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

Generalny Projektant

ZESPÓŁ AUTORSKI:
PIOTR DAMEŃSKI, PIOTR WILBIK

Opracowanie konstrukcji

Biuro Projektów Budowlanych IDEA PROJEKT
02-857 Warszawa, ul. Organistów 15

PROJEKTANT	Nr. upr.	Podpis
mgr inż. Andrzej Szubert	SI-418/79	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
mgr inż. Joanna Szubert		

SPRAWDZIŁ	Nr. upr.	Podpis
mgr inż. Joanna Szubert	WZ/2008/POW/12	

Zadanie

Faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

Bransza

KONSTRUKCJA

Tytuł rysunku

WENTYLATORNIA

RZUT SŁUPÓW STROPU WENTYLATORNI W POZ. +10.21

Numer rysunku

MEL - K 01

PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			
Skala	Data	Rysował	Str	
1:50	20.02.2017	-	-	