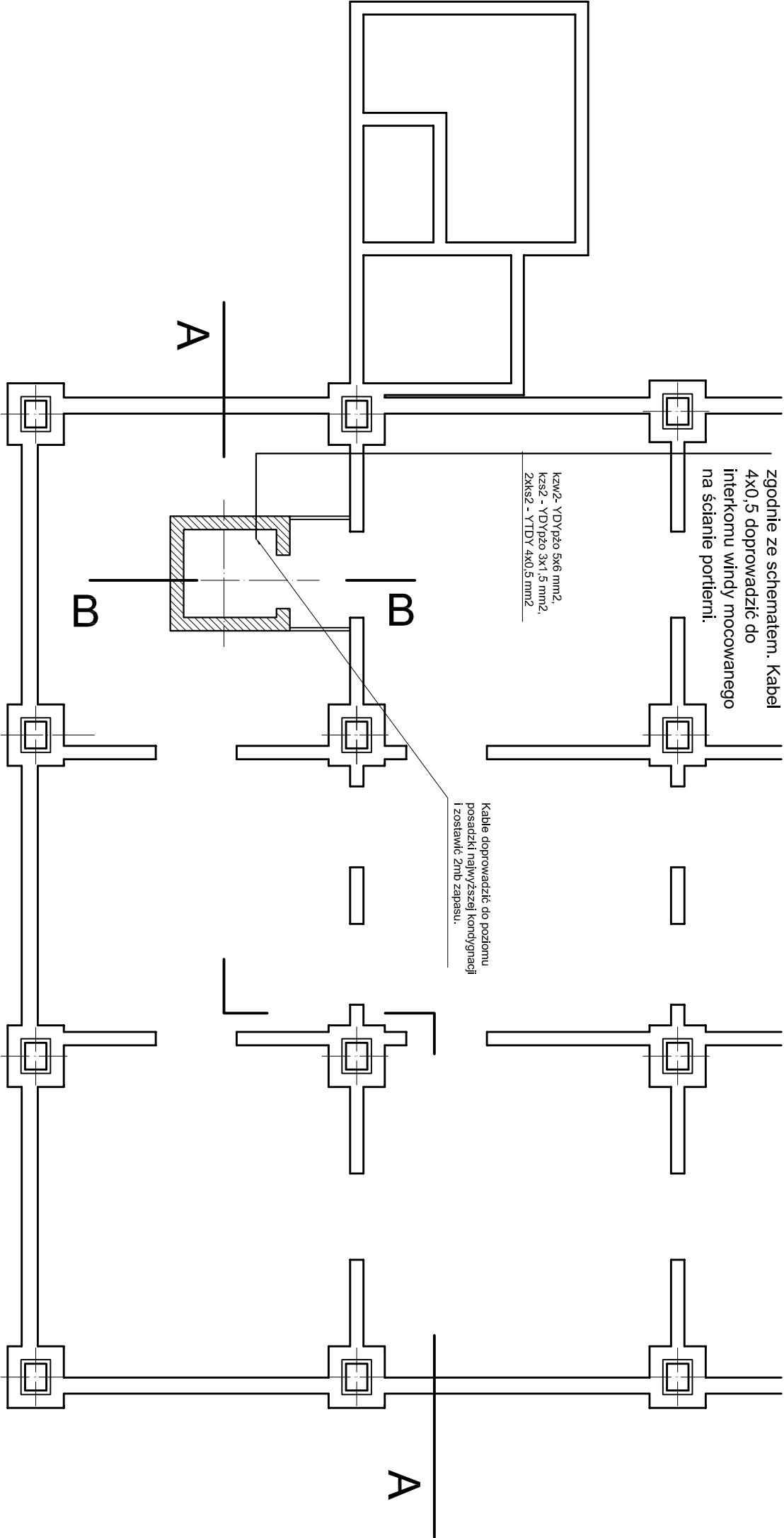


Kabel zasilający 5x6 i 3x1,5 doprowadzić do portierni do tablicy rozdzielczej zasilania windy. Podłączenie wykonać zgodnie ze schematem. Kabel 4x0,5 doprowadzić do interkomu windy mocowanego na ścianie portierni.

kzw2- YDYp2o 5x6 mm2,  
kzs2 - YDYp2o 3x1,5 mm2,  
2ksk2 - YTDY 4x0,5 mm2

Kable doprowadzić do poziomu posadzki najwyższej kondygnacji i zostawić 2mb zapasu.



# 10 DŹWIG OSOBOWY

Biuro Urbanistyczno - Architektoniczne " KWADRAT"				
40 - 311 Katowice ul. Chłodna 18 tel./ fax (0 32) 256 81 26				
Inwestor	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12			
Obiekt	Budynki dydaktyczne filii Uniwersytetu Śląskiego w Cieszyźnie			
Treść rysunku	PAWILON DYD. PIWNICE - INST. ELEKTR. DŹWIGU			
Branża	Elektryczna	Skala	1: 100	Nr rysunku 4
Faza	Projekt wykonawczy	Data	styczeń 2007	
Projektanci	mgr inż. Paweł PAJĄK mgr inż. Adam TERCZYŃSKI		Podpis	