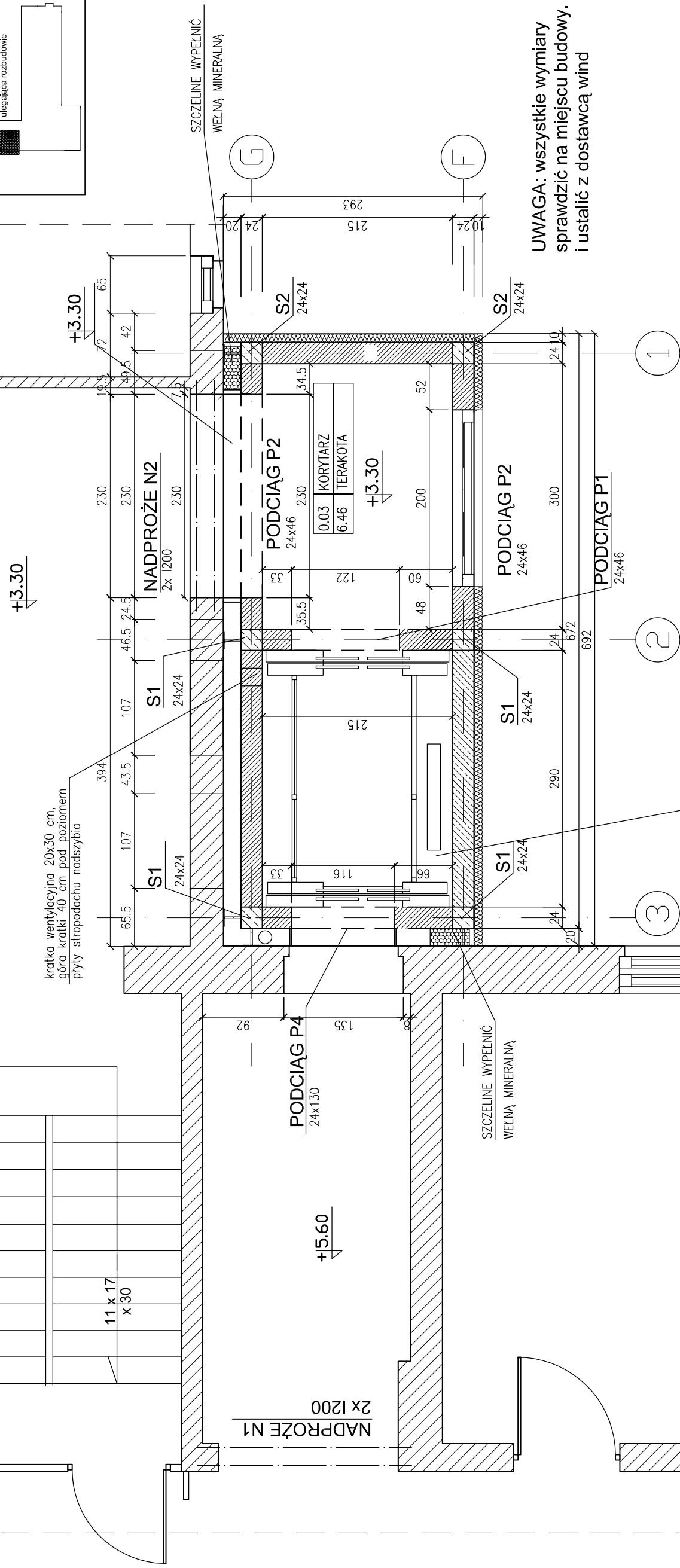
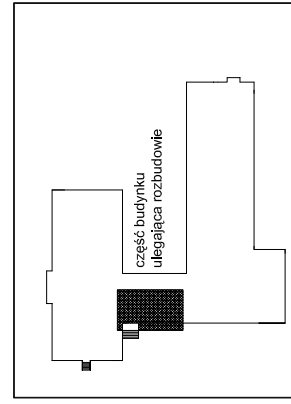



FRAGMENT  
RZUTU PIĘTRA  
-STAN PROJEKTOWANY  
SKALA 1:50



**UWAGA:** wszystkie wymiary  
sprawdzić na miejscu budowy.  
i ustalić z dostawcą wind

Dźwig hydrauliczny –szpitalny z maszynownią , udźwieg 1600 kG  
wym. kabiny 290x215 cm  
Prędkość nominalna 1,0 m/s ilość przystanków: 4.  
Dźwig teleskopowe:Kabina przelotowa o wym.110x210

	Jednostka sporządzająca: <b>INŻYNIERIA BUDOWLANA</b> mgr inż. Piotr JUDOWSKI ul. Nieborska 22/1 80-034 Gdańsk	Tytuł rysunku:	Nazwa opracowania:	Skala: <b>1:50</b>
		<b>F.RZUTU PIĘTRA</b> <b>-STAN</b> <b>PROJEKTOWANY</b>	Projekt budowlany i plany osobowej oraz podłoża Platformy do przewożenia osób niepełnosprawnych przy Szpitalu Miejskim w Nowym Dworze Gdańskim	
Inwestor: <b>Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej</b>	mgr inż. arch. Maria Lindowska uprawnienia nr 6142/Gd34 mgr inż. arch. Jolanta Jurek-Jubicka uprawnienia nr 6143/Gd34	Projektował / nr uprawnień	Podpis:	Data:
		Architektura Projektował: Sprawdził:	Konstrukcja Projektował: Sprawdził:	08.2007 Nr rysunku:
Adres inwestycji: <b>ul. Warszawska 17. Nowy Dwór Gdański</b>	mgr inż. Małgorzata Koc mgr inż. Piotr Judowski uprawnienia nr POM0051/P00K/03	<b>A-1.7</b>		