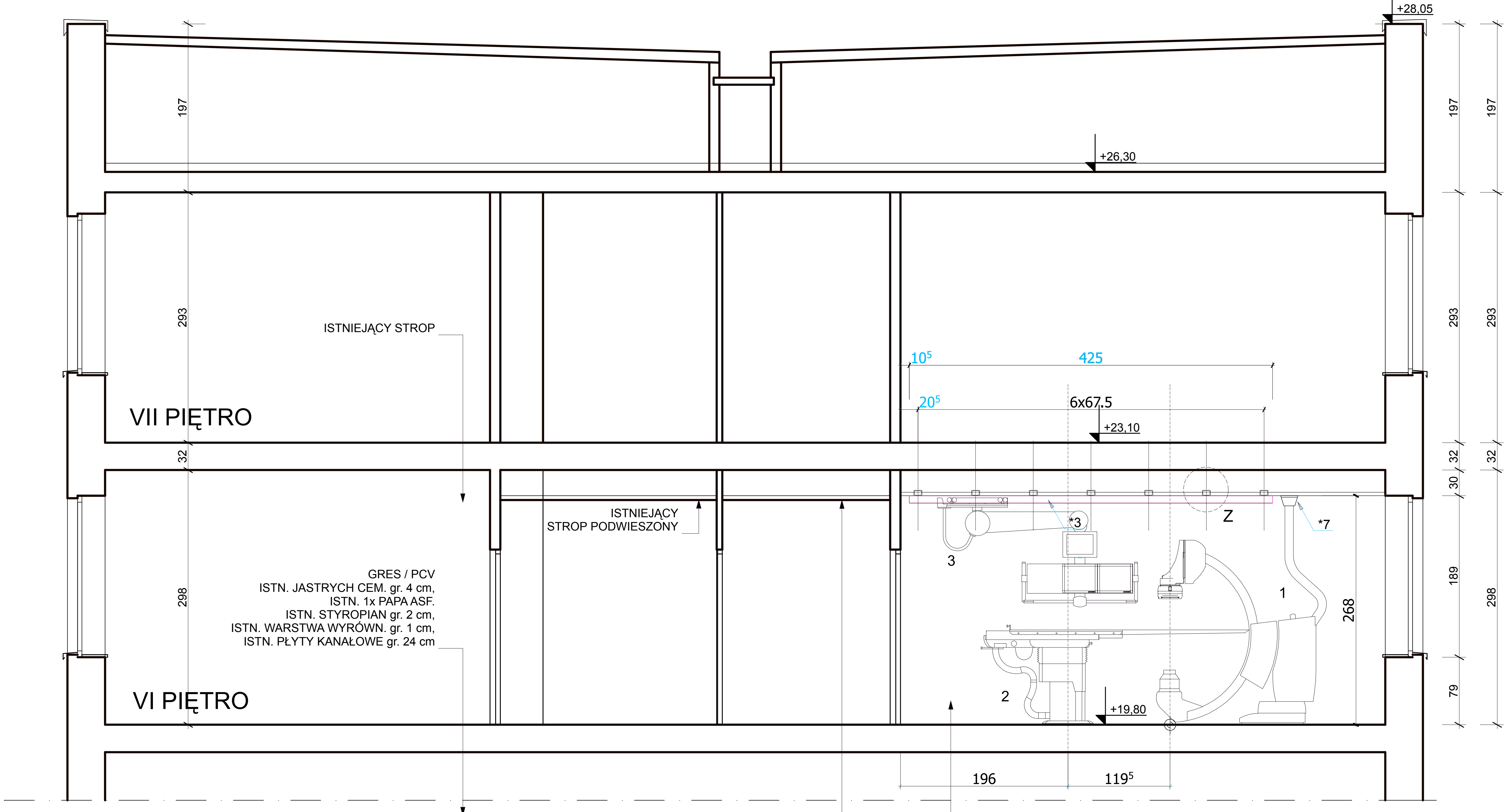


PRZEKRÓJ 1:50



PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZONY  
PCV DEMONTOWANY.

PODŁOGA PRĄDOPRZEWODZĄCA  
ISTN. JASTRYCH CEM. gr. 4 cm,  
ISTN. 1x PAPA ASF.  
ISTN. STYROPIAN gr. 2 cm,  
ISTN. WARSTWA WYRÓWN. gr. 1 cm,  
ISTN. PŁYTY KANAŁOWE gr. 24 cm

SIEMENS wymaga wykonania konstrukcji wsporczej do zawieszenia szyn jezdnych DCS 1.03.  
h - wysokość pomieszczenia mierzona między dolną powierzchnią kształtowników konstrukcji  
a podłogą może zawierać się w granicach 250 - 310cm.  
Wysokość pomieszczenia należy przyjąć zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi.

UWAGA:  
RYSUNEK WYKONANO W OPARCIU O DANE TECHNICZNE DOSTAWCY URZĄDZENIA  
ANGIOGRAFICZNEGO AXIOM Artis DFC firmy SIEMENS. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE  
INNYCH URZĄDZEŃ O PODOBNYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH.

INWESTOR:	X WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY z POLIKLINIKĄ w BYDGOSZCZY ul. Powstańców Warszawy 7		NR RYSUNKU A / 2
TEMAT	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ SZPITALA WOJSKOWEGO NA PRACOWNIĘ ANGIOGRAFICZNĄ		STADIUM: PB
ADRES:	ul. Gdańska w Bydgoszczy		DATA: 30.11.2007
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ I-I		SKALA 1:50
	PROJEKT	mgr inż. arch. A. Tomaszewska Upr. nr: KPOKK IA 23/2005	PODPIS
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. M. Wdowiak-Drozd Upr. nr: KPOKK IA 23/2005	PODPIS