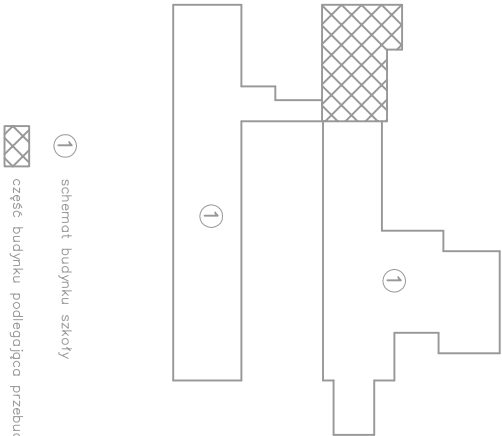
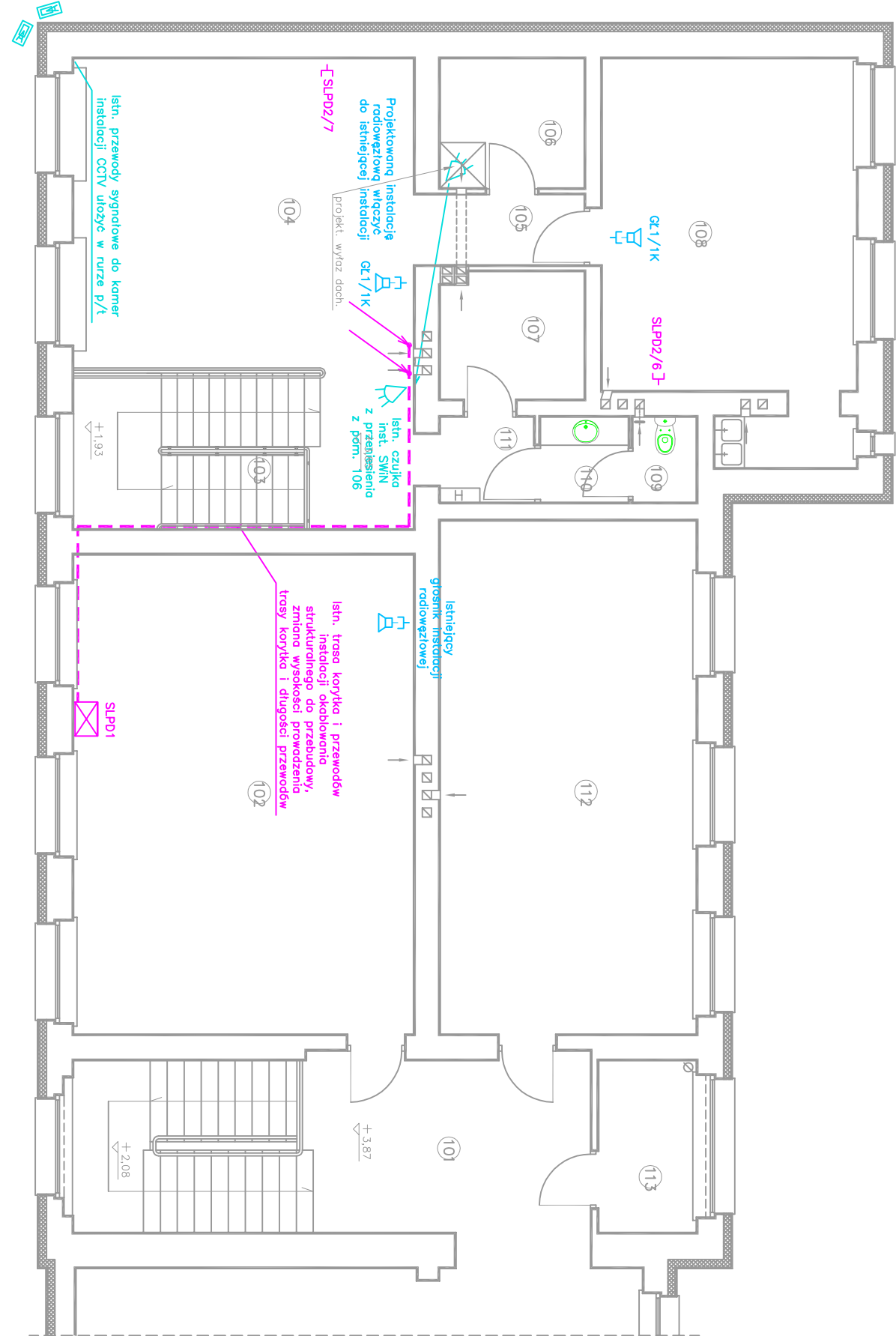




ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PIĘTRA

NR	NAZWA	Pow. m ²	POSADZKA
POL	POMIESZCZENIA		
101	HOL Z KLATKĄ SCHODOWĄ	50,8	lastyk
102	SALA LEKCyjNA	16,3	paneli podł.
103	KLATKA SCHODOWA	33,3	płytki gres
104	ŚWIETLICA	4,1	wykładz. pdv
105	KORYTARZ	5,8	płytki gres
106	POMIESZCZ. GOSP.OD.	29,0	wykładz. pdv
107	POMIESZCZ. GOSP.OD.	1,7	płytki gres
108	ŚWIETLICA	2,3	płytki gres
109	W.C.	2,3	płytki gres
110	PRZEDSIÓNEK	2,3	płytki gres
111	KORYTARZ	41,0	paneli podł.
112	SALA LEKCyjNA	5,2	paneli podł.
113	POKÓJ PEDAGOGA		
RAZEM PIĘTRO		225,3	



① schemat budynku szkoły

☒ część budynku podlegająca przebudowie

- Uwaga:
- grubości ścian istniejących i uzupełnień podano razem z lynchami,
 - grubości ścian projektowanych podano w stanie surowym,
 - wszystkie wymiary zewnętrzników należy bezpośrednio budowie,
 - wszystkie drzwi wewnętrzne do wyniany – wg zest. stolarki

J o i a n t o		L e n k i e w i c z		B u d o w n i c t w o		O g ó l n e		Data oprac. 12.2014r.	
Obiekt:	ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W ŁAŃCUCIE, UL. KOCHANOWSKIEGO 6			Tytuł rysunku:	PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNEJ – RZUT PIĘTRA				Skala: 1:100
Temat:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PUBLICZNEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA POM. EDUKACYJNE W ZESPÓLE SZKÓŁ NR 1 W ŁAŃCUCIE, NA DZ. NR 987/1, OBRĘB 1 ŁAŃCUT			Projektował:	mgr inż. Włodysław Branas upr. proj. nr PDK/0161/POOE/05				Nr rys. E–P6
				Sprowadził:	inż. Ryszard Bofa, upr. proj. UAN–I–7342/294/94				