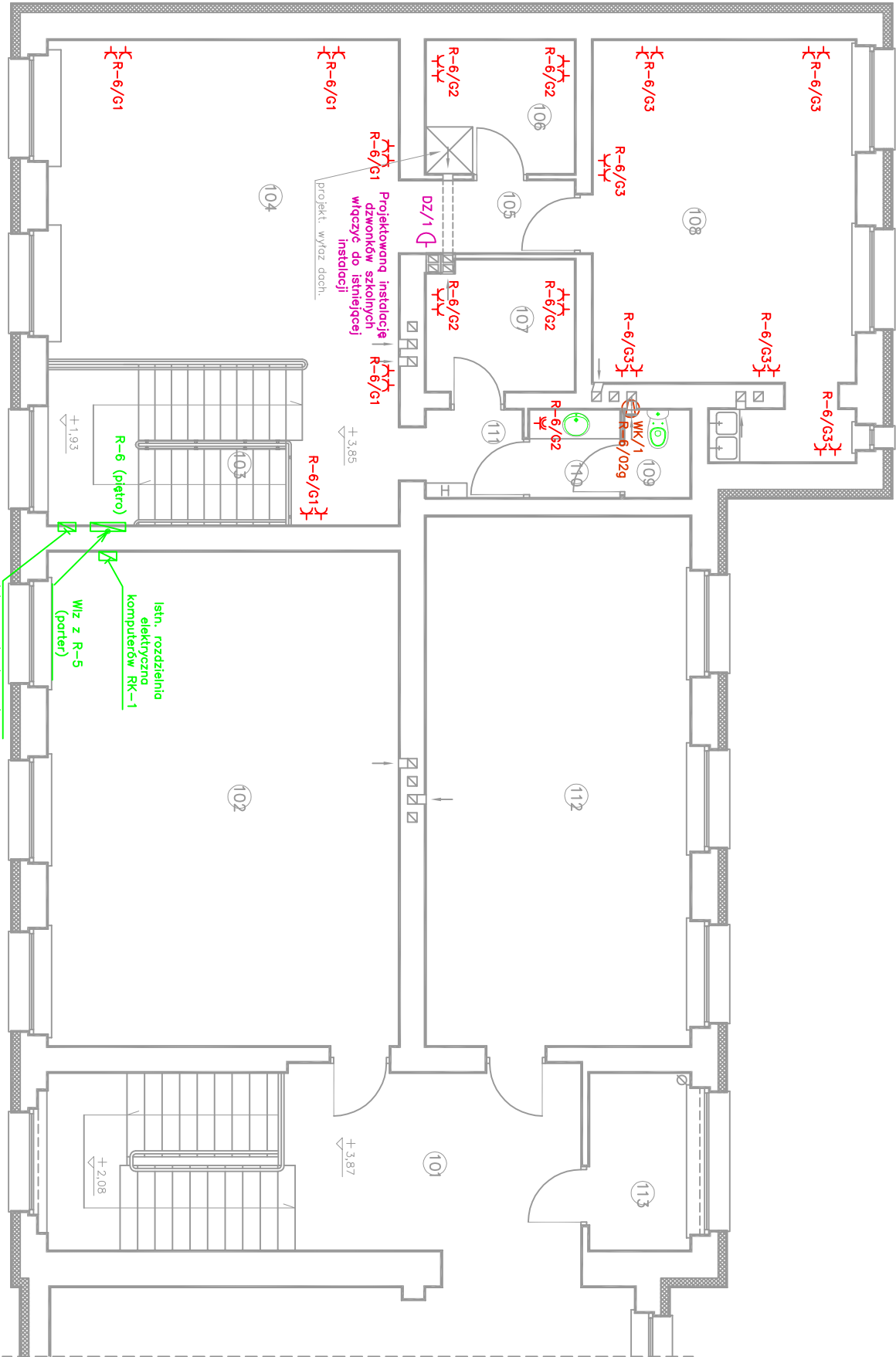
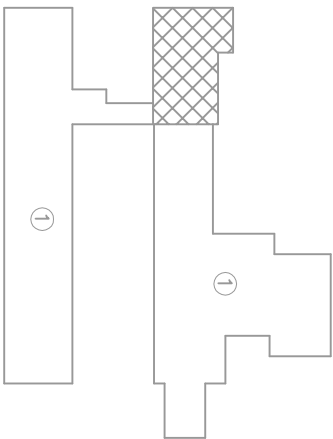




ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PIĘTRA			
NR	NAZWA	Pow. m <sup>2</sup>	POSADZKA
POL	POWIERZCHNIA	147,6	
101	HOL Z KLATKĄ SCHODOWĄ	50,8	łazienko
102	SALA LEKCyjNA	16,5	paneli podł.
103	KLATKA SCHODOWA	16,5	płytki gres
104	ŚWIETLICA	33,3	wykładz. pdv
105	KORYTARZ	4,1	płytki gres
106	POWIESZCZ. GOSPOD.	5,8	płytki gres
107	POWIESZCZ. GOSPOD.	5,5	płytki gres
108	ŚWIETLICA	29,0	wykładz. pdv
109	W.C.	1,7	płytki gres
110	PRZEDSIÓNEK	2,3	płytki gres
111	KORYTARZ	2,9	płytki gres
112	SALA LEKCyjNA	41,0	paneli podł.
113	POKOJ PEDAGOGA	5,2	paneli podł.
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 zał. stolarki

J o i a n t o		L o 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	
Obiekt:	ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W ŁAŃCUCIE, UL. KOCHANOWSKIEGO 6			Tytuł rysunku:	PLAN INSTALACJI SIŁOWEJ – RZUT PIĘTRA		
Temat:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PUBLICZNEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA POM. EDUKACYJNE W ZESPOLE 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		
				Sprawił:	inż. Ryszard Bofa, upr. proj. UAN-I-7342/294/94		
				Nr rys.	E-P5		