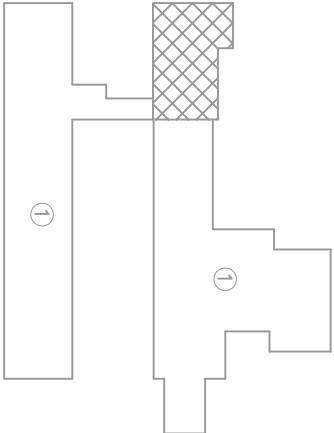
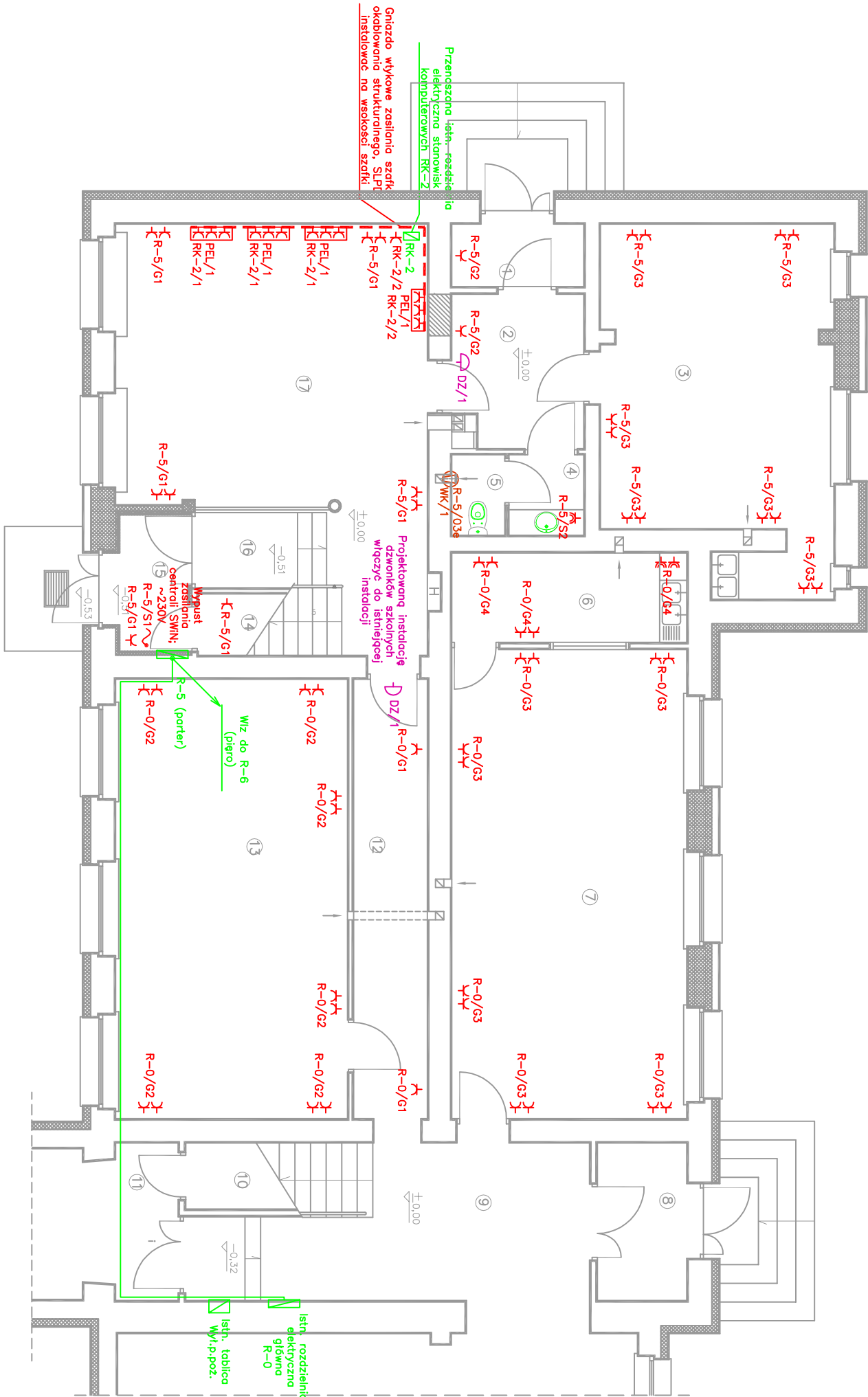


NR	NAMIA	POW.	POADZKA
POM	POMESZCZENIA	m²	
1	WATROZAP	3,0	płytki, gres
2	HOL	6,8	płytki, gres
3	ŚWETLICA	28,9	wykładz. pcv
4	PRZEDSIÖNIER	2,2	płytki, gres
5	W.C.	1,6	płytki, gres
6	ZAPLECZE SALI LEKCYNIEZ	8	wykładz. pcv
7	SALA LEKCYNIA	40,8	wykładz. pcv
8	WATROZAP	5,2	losstryko
9	HOL Z KLATKĄ SCHODOWĄ	3	losstryko
10	SCHOWEK	2,0	pos. beton.
11	KORYTARZ	3,6	płytki, gres
12	KORYTARZ	12,0	płytki, gres
13	SALA LEKCYNIA	37,7	wykładz. pcv
14	SCHOWEK	0,9	płytki, gres
15	WATROZAP	3,4	płytki, gres
16	KLATKA SCHODOWA	12,3	płytki, gres
17	ŚWETLICA	33,3	wykładz. pcv
RAZEM PARTER		25,0	



① schemat budynku szkoły

☒ część budynku podlegająca przebudowie

Uwaga:
– grubości ścian istniejących i uzupełnień podano razem z tynkami;
– grubości ścian projektowanych podano w stanie surowym;
– wszystkie wymiary zewnętrzników należy bezpośrednio budowie;
– wszystkie drzwi wewnętrzne do wynajm – wg zestaw. stolarki

J o i o n t o		B u d o w n i c t w o		O g ó l n e		Data oprac.	
Obiekt:	ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W ŁAŃCUCIE, UL. KOCHANOWSKIEGO 6	Tytuł rysunku:	PLAN INSTALACJI SIŁOWEJ – RZUT PARTERU			12.2014r.	
Temat:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PUBLICZNEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKAŁNEJ NA POM. EDUKACYJNE W ZESPOLU 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				
		Sprowadził:	inż. Ryszard Bofa, upr. proj. UAN-I-7342/294/94				
						Nr rys.	E-P2