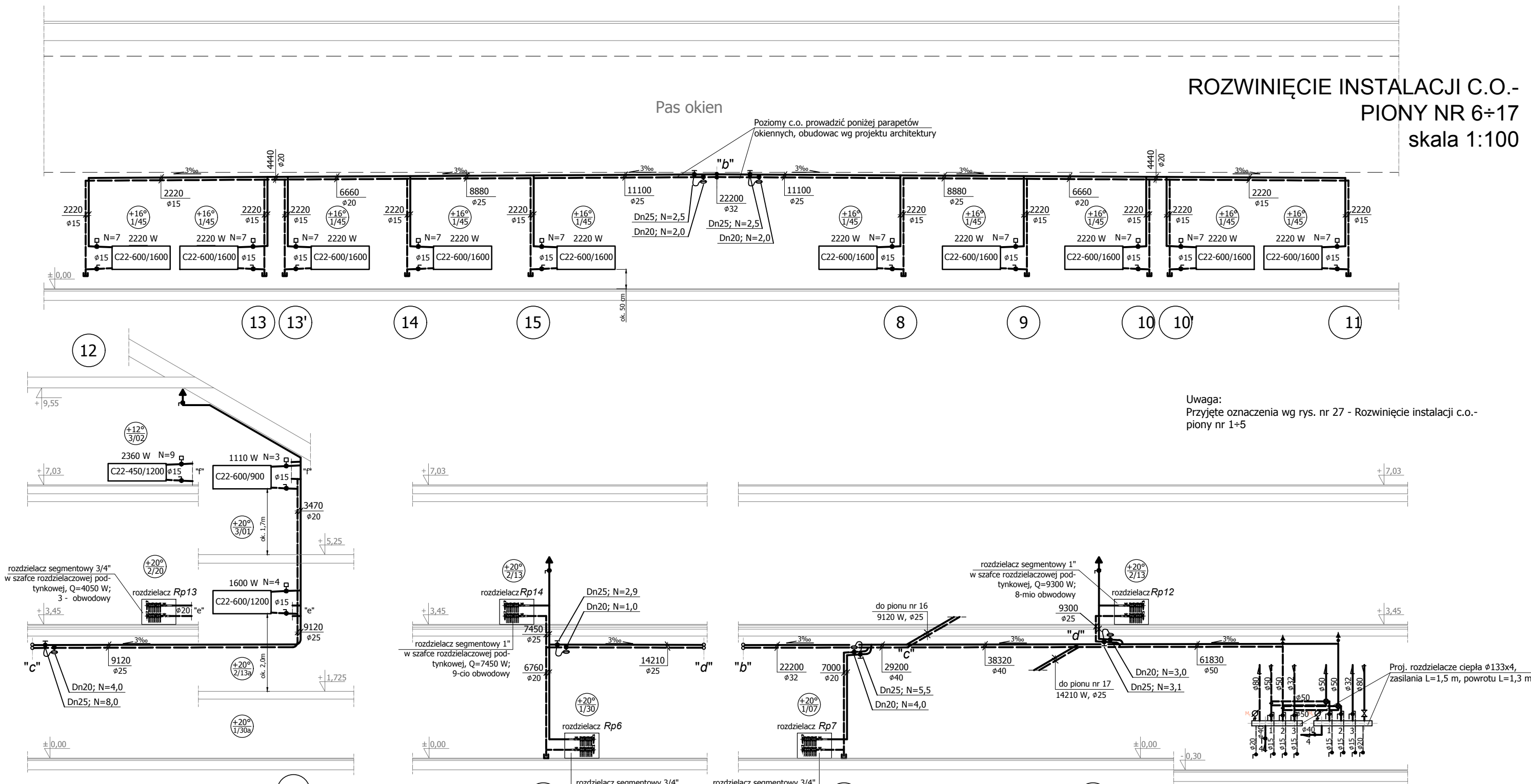


ROZWIĘCIE INSTALACJI C.O. -
PIONY NR 6÷17
skala 1:100



Uwaga:
Przyjęte oznaczenia wg rys. nr 27 - Rozwinięcie instalacji c.o. -
piony nr 1÷5

Sala gimnastyczna			
numer pomieszczenia	typ grzejnika	ilość ciepła (W)	nastawa zaworu
1/45	C22-600/1600	2220	7
1/45	C22-600/1600	2220	7
1/45	C22-600/1600	2220	7
1/45	C22-600/1600	2220	7
1/45	C22-600/1600	2220	7
1/45	C22-600/1600	2220	7
1/45	C22-600/1600	2220	7
1/45	C22-600/1600	2220	7
1/45	C22-600/1600	2220	7
1/45	C22-600/1600	2220	7
1/35	CV22-600/700	940	3
1/38	CV22-600/600	790	2
1/40	CV22-600/1000	1270	3
1/44	CV22-600/500	470	1
1/42	CV22-600/1100	1840	5
1/43	CV22-600/1000	1690	3

Rozdzielacz Rp12			
numer pomieszczenia	typ grzejnika	ilość ciepła (W)	nastawa zaworu
2/18	CV22-600/800	1070	3
2/18	CV22-600/800	1060	3
2/18	CV22-600/800	1060	3
2/18a	CV22-600/800	1000	3
2/19	CV22-600/900	1350	5
2/19	CV22-600/900	1350	5
2/19	CV22-600/900	1350	5
2/20	CV22-600/900	1350	4
2/20	CV22-600/900	1350	4
2/20	CV22-600/900	1350	4
Klatka schodowa 1/30a, 2/13a, 3/01			
2/13a	C22-600/1200	1600	4
3/01	C22-600/900	1110	3
3/02	C22-450/1200	2360	9

Rozdzielacz Rp6			
numer pomieszczenia	typ grzejnika	ilość ciepła (W)	nastawa zaworu
1/34	CV22-600/800	1040	5
1/34	CV22-600/800	1030	5
1/34	CV22-600/800	1030	5
1/34	CV22-600/800	1040	5
1/33	CV22-600/700	860	4
1/33	CV22-600/500	500	2
1/30	CV22-600/900	1110	4
1/32	CV11-450/400	150	1

Rozdzielacz Rp14			
numer pomieszczenia	typ grzejnika	ilość ciepła (W)	nastawa zaworu
2/17	CV22-600/700	940	4
2/17	CV22-600/700	930	4
2/17	CV22-600/700	930	4
2/17	CV22-600/700	940	4
2/17a	CV22-600/700	900	4
2/16	CV22-600/600	800	4
2/16	CV22-600/400	410	2
2/13	CV22-600/600	800	4
2/13	CV22-600/600	800	4

KARIGO KARIGO Zbigniew Siewierski
25-415 Kielce, ul. Górna 20

branża	PROJEKT WYKONAWCZY SANITARNA	skala	1:100
rysunek	ROZWIĘCIE INSTALACJI C.O. - PIONY NR 6 - 17	data	03.2018
obiekt	ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ w OCIESEKACH	nr rysunku	S-28
lokalizacja	OCIESEKI gm. RAKÓW dz. nr ewid. 252, 253 obręb 0013		
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. OGRODOWA 1, 26-035 RAKÓW		
projektował	mgr inż. Piotr JAWORSKI upr. bud. 347/KL/74		
sprawdził	mgr inż. Grażyna WOJSA upr. bud. 220/85		

Wszelkie prawa zastrzeżone dla autora projektu. Kopiowanie i rozpowszechnianie jest zabronione.