



Oznaczenia:

C22-600/900 - projektowane grzejniki płytowe z płytami grzewczymi i elementami konwekcyjnymi, zasilane z boku, typ C22-600/900 oznacza grzejnik grubości 102 mm, wysokości 600 mm, długości 900 mm, grzejnik C33-450/1200 oznacza grzejnik gr. 152 mm, wys. 450 mm, dł. 1200 mm

16 II - oznaczenie projektowanych pionów c.o. i projektowanego pionu ciepła do nagrzewnic wentylacyjnych

RB - rura bezpieczeństwa
 RW - rura wzbiorcza
 RP - rura przelewowa
 RS - rura sygnalizacyjna

KARIGO KARIGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Górną 20		branża	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA	skala	1:100
		rysunek	RZUT PODDASZA - INSTALACJA C.O. I CIEPŁA DO WENTYLACJI	data	01.2018
obiekt	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH	nr rysunku	S-13		
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				
Wszystkie prawa zastrzeżone dla autora projektu. Koplowanie i rozpowszechnianie jest zabronione.					