



- 1) W pomieszczeniu należy zapewnić 2 w/h ($N/W=650\text{m}^3/\text{h}$) w tym min. 10-krotną wymianę kubaturową kanału diagnostycznego ($N=150\text{ m}^3/\text{h}$)
- 2) Kanały wykonać z rur typu spiro (stal. ocynk.); zaizolowane otuliną gr. 2,0cm, pod posadzką w płaczu z blachy ocynk. zabezpieczone antykorozyjnie.
- 3) Stosować kratki (Kr) przeznaczone do kanałów okrągłych, 2-rzędowe z przepustnicą regulacyjną: Kr1 - 425x125mm; Kr2 - 425x75mm
- 4) Kanał podziemny w celu ochrony przed przeskokiem ładunku należy uziemić.

NAZWA OBIEKTU:		
BUDYNEK WARSZTATÓW SZKOLNYCH		
ADRES OBIEKTU:		
UL. ZWOLIŃSKIEGO 46		
96 - 200 RAWA MAZOWIECKA, dz. nr 549/1		
		
Imię i nazwisko :	Nr i specjalność uprawnień	Podpis
PROJEKTANT :		
mgr inż. Marcin Laska upr. budowlane LOD/1625/POOS/11		
SPRAWDZAJĄCY :		
mgr inż. Tomasz Grzejszczak upr. budowlane LOD/0967/POOS/08		
INWESTOR :		
Zespoł Szkół - Centrum Edukacji Zawodowej i Ustawicznej		
TYTUŁ RYSUNKU : RZUT PARTERU - POMIESZCZENIE NR 11 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
Data	Skala	Nr rys.
LISTOPAD 2016	1: 100	10