



— ZASILANIE
--- POWRÓT

⊙ OZNACZENIE PIONU GRZEWICZEGO

UWAGA:

1. Wewnętrzna instalację centralnego ogrzewania należy wykonać z rur stalowych czarnych.
2. Przewody magistralne prowadzić pod stropem stropem piwnicy; przewody łączące poprzez spawanie i izolować cieplnie tubkami z pianki PU w płaszczu z PCV.
3. W instalacji zaprojektowano grzejniki bocznozasilane typu K firmy VNIH; grzejniki wyposażono w zawory termostaatyczne firmy Danfoss z głowicami termostaatycznymi RA 2920 zabezpieczonymi przed manipulacją przez osoby niepowołane.
4. Każdy grzejnik bezwzględnie wyposażać w ręczny zawór odpowietrzający.
5. Podojęcia do grzejników wykonać jako doczne.
6. W pomieszczeniach przeznaczonych do pobytu dzieci grzejniki i podojęcia rur do grzejników należy obudować np. płytami z GK.
6. Przewody prowadzić zgodnie z częścią rysunkową.
7. Grzejniki podłączyć zgodnie z wytycznymi producenta.

WNI PROJEKT		Wojciech Wołnicki	
ul. Prochima 32B 77-300 Polkowice		ul. Prochima 32B 77-300 Polkowice	
e-mail: wojnicki@wp.pl		e-mail: wojnicki@wp.pl	
TYTUŁ		Projekt budowlany wykonawczy instalacji centralnego ogrzewania dla	
OPRACOWAŁ		potrzeb zespołu szkół w Niewiadowie	
INWESTOR		Gmina Ujazd Plac Kosciuszki 6; 97-225 Ujazd , pow. Iomazowski woj. łódzkie	
LOKALIZACJA		Niewiadów gm. Ujazd dz. ewid. nr 151/1; 151/2	
INWEST.		Obręb PGiR Niewiadów Mącznik	
PROJEKTANT		mgr inż. Witold Wołnicki upr. nr UAN-V-10220/60/81	
ASISTENT PROJ.		mgr inż. Wojciech Wołnicki	
TYTUŁ RVS.:		Budynnek Szkoły Gimnazjum i Liceum Inst. C.O. - Rozwinięte	
DATA:		Sierpień 2009r.	
SKALA:		1:30	
NR. RVS.:		C06b	