



DZNAZCZENIA
 INT22 600 0.9m TYP GRZEJNIKA-WYSOKOŚĆ-DŁUGOŚĆ

UWAGA
 W pomieszczeniach nr 108, 110, 118 należy zastosować grzejniki o podwyższonej odporności na korozję.

ENERGOSYSTEM <small>RYBNIK</small> <small>www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl</small>		<small>44-200 rybnik, ul. Janikowicka 23/25</small> <small>tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60</small> <small>www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl</small>	
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut parteru		TYTUŁ OPRAWOWANIA: PBW modernizacji instalacji c.o.	
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Szkola Podstawowa I Przedszkole w Skrzebiusku przy ul. Szkolnej 1			
INWESTOR: Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53			
FUNKCJA IMIE I NAZWISKO		NR UPR. PODDPIS	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marcin Talarczyk			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Witold Opaliński		SKALA: 1:100	
SPRAWDZIŁ		NR RYS.: 2	