



21_a	Symbol grafolitka w pomieszczeniu
KP/900 800 mm	Typ grafolitka / Wysokość x Długość
M65 W 1.00	Moc grafolitka - Napięcie napięcia zasilania
	Nazwa podłoża grzewczego w pomieszczeniu (tłus)
1/09_a	Powierzchnia podłoża grzewczego
6,97 m <sup>2</sup> 2/ 35	Rozmiar układania rur Siatki Grzewczej/Siatka wewnętrzna
93,6 m	Długość rury w dowodzie
Do rozdziału R1	Symbol rozdzielacza
	Oznaczenie podłoża grzewczego

**UWAGI:**

Instalacje wszystkich obiegów od kotłowni do pionów prowadzone w przestrzeni nad sufitem podwieszonym.

Przebiegi przewodów przez zewnętrzny oddzielenia połączono za pomocą zabezpieczonych rur.

<b>STUDIO PROJEKTOWE S.C.</b> al. Dąbrowskiego 12, Sucha Zdrój 14-633 887 54 94		Temat projektu: <b>BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA          INSTALACJA OGRZEWANIA I GAZOWANIE</b>	
Inwestor: mgr Jolanta Wawrzyniak ul. Wolności 10 14-633 887 54 94		Adres inwestycji: dz. nr 7386, 7387/2, ul. Tamajera, Żywiec	
Wykonawca: mgr inż. Paweł Zmudzki ul. 1 Maja 10 05-697 67 41		Zamawiacz: <b>URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU</b> 34-300 Żywiec, Rynek 2	
Określenie: mgr inż. Marcin Szulc		Nazwa projektu: <b>RZUT PARTERU</b>	
Termin: kwiecień 2014		Data: 15.07.2014	
Skala: 1:50		Rodzaj: projekt	
Budowlany: budowlany		Budowlany: budowlany	