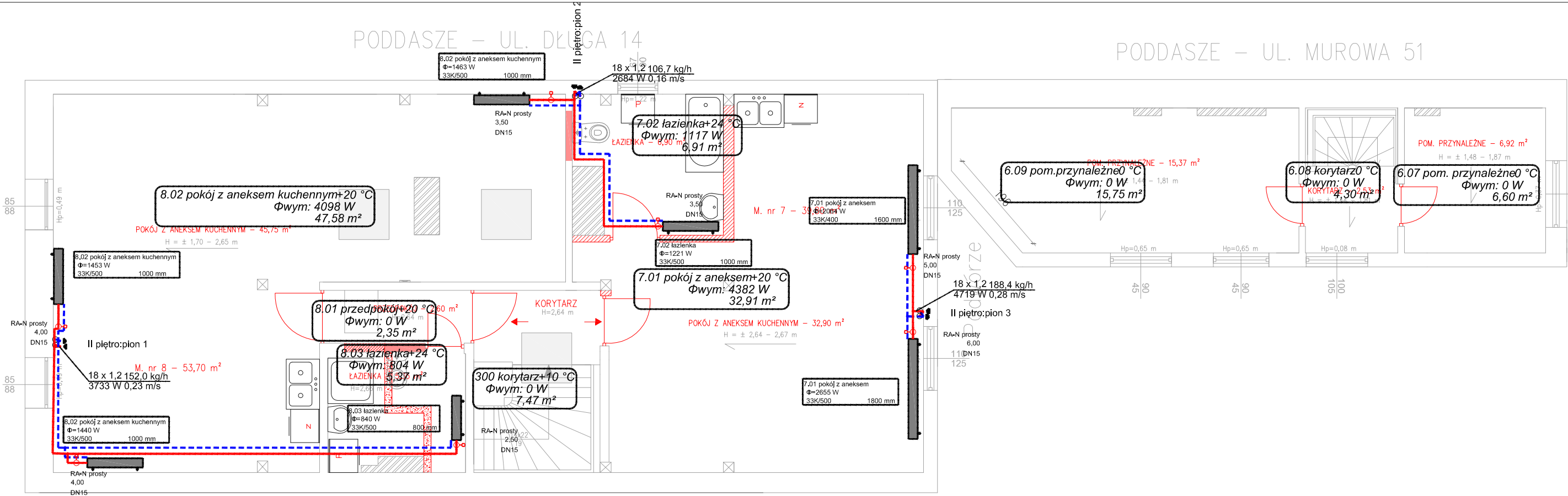


ul. Długa 14

PODDASZE – UL. DŁUGA 14

PODDASZE – UL. MUROWA 51

ul. Murowa 51



LEGENDA: Branża sanitarna

- Przewody zasilające C.O.  
Przewody powrotne C.O.  
Proj. grzejnik płytowy
- Opis działki instalacji:  
- średnica nominalna,  
- prędkość w przewodzie,  
- przesyłana moc cieplna,  
- przepływ masowy
- Opis grzejnika :  
- nazwa pomieszczenia  
- moc cieplna  
- typ grzejnika,  
- wymiar grzejnika
- Okal usługowy  
Φ=1413 W  
22K/400 1600 mm

Uwaga  
Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane  
wykonać w tulejach ochronnych.

W budynku występują mieszkania remontowane z zamurowanymi wnękami pod parapetem.  
W miejscach, gdzie występują wnęki należy je zamurować gazobetonem, otynkować  
i pomalować na biało.

Podejścia do grzejników łazienkowych prowadzić pod stropem.  
W pomieszczeniach nieogrzewanych przewody zaizolować.

Jednostka projektowa:  
**Projwent**  
Studio Projektów Sanitarnych  
PROJWENT ROBIONEK  
ul. Chelmińska 103/2, 86-300 Grudziądz  
tel. 56 64 378 60, fax 56 64 378 61  
biuro@projwent.pl, www.projwent.pl

Inwestor:  
MPGN sp. z o.o.  
ul. Curie-Skłodowskiej 5-7  
86-300 Grudziądz

Obiekt:  
Budynek wielorodzinny  
ul. Długa 14/ Murowa 51  
86-300 Grudziądz

Nazwa rysunku:  
Rzut poddasza - instalacja centralnego ogrzewania

Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność / Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr Inż. Grzegorz Roblonek	Sieci i instalacje sanitarne KUP/0152/POŚ/09	
Asystent:	inż. Dominika Borowjak		
Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz Roblonek	Sieci i instalacje sanitarne ZP.1.7342/73/TO/98	

Wszystkie prawa zastrzeżone. Wykorzystanie tylko do celów inwestycji której dotyczy. Rysunek nie może być powielany lub udostępniany osobom trzecim bez pisemnej zgody Projwent.		Nr projektu: <b>045-17</b>	Data: <b>06.2017</b>
Faza: <b>PBW</b>	Branża: <b>Sanitarna</b>	Skala: <b>1:75</b>	Nr rys.: <b>13</b>