



LEGENDA:

- RUROCIĄG ZASILAJACY
- INSTALACJE GRZEWICZA
- RUROCIĄG POWROTNY
- INSTALACJI GRZEWICZEJ

GRZEJNIK PŁYTOWY  
ZINTEGROWANY  
11... - Głębokość 61mm  
21-S... - Głębokość 80mm  
22... - Głębokość 105mm  
...-600 - Wysokość: 600mm (400-900mm)  
1000mm - Długość (400-3000mm)  
2,00 - nastawa wstępna zaworu termostaticznego

obliczeniowa temp. wewnętrzna  
zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia  
m pomieszczenia

Uwaga:  
1. W miejscach przejścia przez przegrody budowlane przewody prowadzone są w rurkach ochronnych.  
2. Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody p.poz. oraz przez stropy zabezpieczyć przeciwpodłazowo do odporności przegrody.

USŁUGI PROJEKTOWE - WYKONAWCZE INSTALACJI SANITARNYCH ANDRZEJ BARNA  
61-680 Poznań, ul. Jaspisowa 13

INWESTOR	Lubuski Szpital Specjalistyczny Pulmonologiczno - Kardiologiczny w Torzymiu 66-235 Torzym, ul. Wojska Polskiego 52		
ZADANIE	Termomodernizacja Lubuskiego Szpitala Specjalistycznego Pulmonologiczno - Kardiologicznego w Torzymiu Sp. z o.o. modernizacja systemu c.o. i c.w.u. oraz budynków 7,12,13 i 14 z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii		
RYSUNEK	BUDYNEK NR 12 ROZWINIĘCIE INSTALACJI GRZEJNIKOWEJ INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
BRANŻA	SANITARNA	UPRAWNIENIA	PODPIS
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. WOJCIECH KASPEREK		
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ANDRZEJ BARNA		WKP/0034/POOS/03
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ALEKSANDRA MICHALAK		WKP/0172/PWOS/19
DATA	28.12.2022	SKALA	NR RYS
			CO-08