



LEGENDA

- RUROCIĄG ZASILAJĄCY INSTALACJĘ GRZEWCZĄ (POD STROPEM)
- RUROCIĄG POWROTNY INSTALACJĘ GRZEWCZEJ (POD STROPEM)
- RUROCIĄG ZASILAJĄCY INSTALACJĘ GRZEWCZEJ (PROWADZENIE POD ŚCIANIE)
- RUROCIĄG POWROTNY INSTALACJĘ GRZEWCZEJ (PROWADZENIE POD ŚCIANIE)

nr pomieszczenia
powierzchnia pomieszczenia
obliczeniowa temp. wewnętrzna
zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

GRZEJNIK PŁYTOWY ZINTEGROWANY
11 - Głębokość 61mm
21-S... - Głębokość 80mm
22... - Głębokość 105mm
-600 - Wysokość: 600mm (400-600mm)
1000mm - Długość (400-3000mm)
2.00 - nastawa wstępna zaworu termostatycznego

Uwaga:
1. W miejscach przejścia przez przegrody budowlane przewody prowadzić w tulejach ochronnych.
2. Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody p.pod. oraz przez stropy zabezpieczyć przeciwpożarowo do odporności przegrody.

USŁUGI PROJEKTOWO - 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		
RYSEK	BUDYNEK NR 14 RZUT PRZYZIEMIA 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	1:100
		NR RYS	CO-07