



LEGENDA

RUROCIĄG ZASILAJĄCY

INSTALACJĘ GRZEWczą (POD STROPEM)

RUROCIĄG POWROTNY

INSTALACJI GRZEWczej (POD STROPEM)

RUROCIĄG ZASILAJĄCY

INSTALACJI GRZEWczej (PROWADZENIE

POD ŚCIANIE)

RUROCIĄG POWROTNY

INSTALACJI GRZEWczej (PROWADZENIE

PO ŚCIANIE)

0.32

28.35 m²

+12 °C

1327 W

0.28-2

21 K-S/500 720 mm

500×720×80

ΦH=709 W

2.00

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

temperaturowego

Uwaga:

1. W miejscach przejścia przez przegrody budowlane przewody prowadzić w tulejach ochronnych.
2. Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody p.poż. oraz przez stropy zabezpieczyć przeciwpowarowo 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 7 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-01