



#### LEGENDA:

0.01. +20 °C  
Φwym: 150 W

numer pomieszczenia  
temperatura obliczeniowa  
zapotrzebowanie na ciepło

CO5

oznaczenie pionu

przewody instalacji c.o. prowadzone w  
podłodze

przewody instalacji c.o. prowadzone pod  
stropem

22KV/600  
[720 mm]

grzejnik stalowy płytowy zasilany z boku

C STD\_1100  
[500 mm]

grzejnik łazienkowy/ drabinkowy

28 x 1,5

opis działki

#### UWAGA:

1. Z uwagi na realizację projektu w istniejącym obiekcie należy przed zakupem sprawdzić możliwość montażu poszczególnych przewodów i wymiary dobranych grzejników na budowie.
2. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
3. Przewody prowadzić w brzdach ściennych
4. Gałazki do grzejników o średnicy 16x2,0.
5. Instalacja powinna zostać wykonana zgodnie ze sztuką budowlaną z zastosowaniem obowiązujących norm i przepisów.
6. Średnice instalacji przyjmować zgodnie z rozwinięciem instalacji.
7. W najwyższych punktach instalacji należy zamontować zawory odpowietrzające.
8. Zachować minimalną odległość grzejnika łazienkowego z grzałką elektryczną do podłogi równą 600 mm.

Projekt	PROJEKT REMONTU WNETRZA BUDYNKU DOMU ASYSTENTA NA TERENIE AWF KATOWICE PRZY UL. MIKOŁOWSKIEJ 72A	Nr Rysunku	S 01
Klient	AWF im. JERZEGO KUKUCZKI W KATOWICACH, MIKOŁOWSKA 72A		
Tytuł Rysunku	KONDYGNACJA PODZIEMNA – INSTALACJA C.O.	Revizja	A
Skala	Nr Projektu	Zwolniony	Z
1:50	Autor mgr inż. ŁUKASZ STACHOŃ	Narysował mgr inż. ŁUKASZ STACHOŃ	Sprawdził mgr inż. KRZYSZTOF MIGAL
	Nr uprawnień SLK/4318/PWOS/12	Nr uprawnień SLK/4318/PWOS/12	Nr uprawnień SLK/4319/PWOS/12
Data	Podpis	Podpis	Podpis
2021.07.12			Faza projektu PB

PIWNICA

pracownia projektowa lukasz prażuch

PRACOWNIA PROJEKTOWA ŁUKASZ PRAŻUCH UL. ESTETYCZNA 4/A7 TYCHY 509 562 942 prażuch@gmail.com

