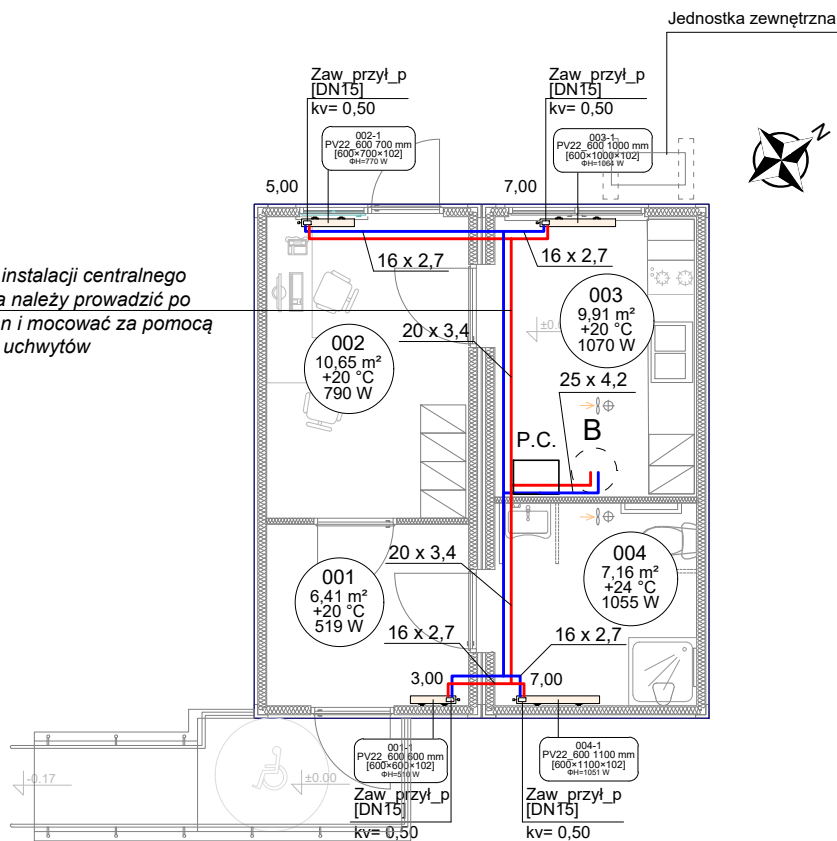


Przewody instalacji centralnego ogrzewania należy prowadzić po wierzchu ścian i mocować za pomocą uchwyty



003 — numer pomieszczenia  
12,39 m² — powierzchnia ogrzewana  
+20 °C — temperatura w pomieszczeniu  
803 W — zapotrzebowanie na ciepło (W)

#### LEGENDA:

P.C. - pompa ciepła (jednostka wewnętrzna) 4kW

B - zbiornik c.o. - bufor o pojemności 60 l

— rurociąg c.o. PP-R stabi- powrót

— rurociąg c.o. PP-R- zasilanie



**CZTERY KRESKI**  
BUDOWNICTWO I ARCHITEKTURA

ul. Warnerczyka 8/54, 39-300 Mielec  
Bistuszowa 112, 33-160 Ryglice  
biuro.czterykreski@gmail.com  
727-760-717

TEMAT: PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH  
- BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY  
- PROJEKT WYKONAWCZY

ADRES: DZ. NR 419/23, OBR. BARTKOWA-POSADOWA [0001],  
JEDN. EWID. GRÓDEK NAD DUNAJCEM [121003\_2]

PROJEKTANT:  
mgr inż. KINGA WYRAZIK  
NR UPR. PDK/0292/POOS/19  
W SPEC. INSTAL. SANITARNYCH DO  
PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

PODPIS:

TEMAT RYS.: RZUT PARTERU  
- INSTAL. CENTRALNEGO OGRZEWANIA

DATA: 10.2023

SKALA: 1:100

KOD PROJ.: 2023.11 BRANŻA: SANITARNA NR RYS.: SW-3