



- OBJAŚNIENIA:**
- istniejąca instalacja c.o. - zasilanie
  - istniejąca instalacja c.o. - powrót
  - projektowana instalacja c.o. - zasilanie
  - projektowana instalacja c.o. - powrót
  - PG2 pion centralnego ogrzewania
  - t=20 projektowana temperatura
  - 21K/600 (520 mm) typ. wysokość [długość] wymagana wydajność: projektowany grzejnik kompaktowy
  - 21K/600 (760 mm) typ. wysokość [długość] wymagana wydajność: projektowany grzejnik łazienkowy (drabinkowy)
  - 21K/600 (520 mm) typ. wysokość [długość] wymagana wydajność: istniejący, przeniesiony grzejnik kompaktowy (bocznazasilany)
  - 21K/600 (520 mm) typ. wysokość [długość] wymagana wydajność: projektowany grzejnik kompaktowy (bocznazasilany)
  - 21K/600 (520 mm) typ. wysokość [długość] wymagana wydajność: istniejący grzejnik kompaktowy (bocznazasilany)
  - 21K/600 (520 mm) typ. wysokość [długość] wymagana wydajność: zawór regulacyjny, typ nastawa średnica
  - Zaw. odc. gr. DN15-LF zawór odcinający prosty średnica
  - Zaw. odc. nr. DN15-LF zawór odcinający z zaworem odcinającym
  - Zaw. termost. DN15 zawór termostatyczny z nastawą wstępną nastawa wstępna średnica
  - Zaw. powr. DN15 zawór powrotny bez nastawy wstępnej średnica
  - obudowa grzejnika

<b>P4U</b>		PROJECT FOR YOU SP. Z O.O. ul. Niepokłomska 42, 31-572 Kraków NP 675-178-00-22 tel. (+48) 606 93 18 83
<b>TEMAT:</b> PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA WRAZ Z WYKONANIEM PRAC REMONTOWYCH I NAPRAWYCH W STANIE ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI OGRZEWANIA W KOTŁOWNI W ZESPOLU SZKÓŁ GIMNAZJUM W MIEJSCU POLSKIEJ WIOSNY W KRAKOWIE		
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> UL. POLSKA 100, 31-111 KRAKÓW		<b>INWESTOR:</b> UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 28, 31-111 KRAKÓW
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
<b>BRANŻA</b> SANITARNIA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
<b>NAZWA RYSUNKU</b> Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania		<b>NR RYSUNKU</b> CO-5.6
<b>DATA</b> 11.2022		
<b>SKALA</b> 1:100 NR UPR. PODPIS		
<b>PROJEKTANT:</b> MGR INŻ. BEATA KOŃCZAL MAP024P000509		
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> MGR INŻ. MAŁGORZATA DUTKA MAP0481P00119		
<b>OPRACOWANIE:</b> MGR INŻ. NATALIA WNEK		