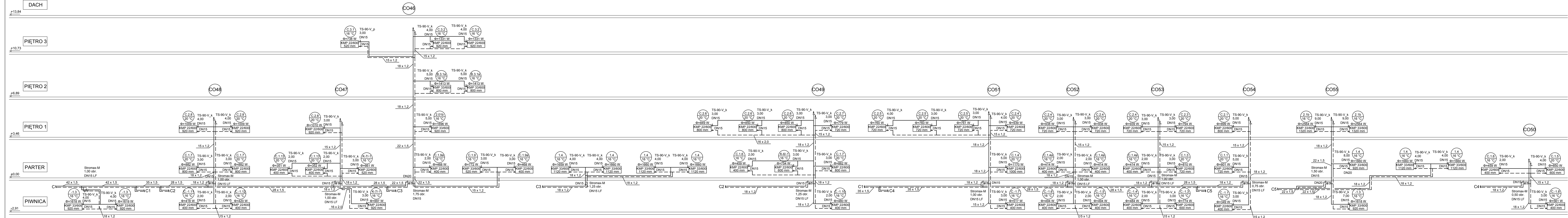


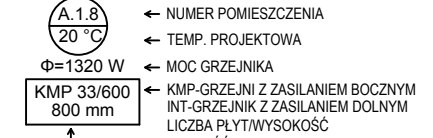
## SEGMENT C



## OZNACZENIA

- PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O.  
ZASILANIE/POWRÓT  
RURY ROZDZIELCZE I PIONY:  
STALOWE ZACISKANE  
PODEJŚCIA POD GRZEJNIKI  
PROWADZONE W BRUZZACH:  
RURY WIELOWARSTWOWE PERTAL/PERT

GRZEJNIK PROJEKTOWA



UWAGI OGÓLNE:

- WNIESIŁ RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z  
OPISAMI TECHNICZNYMI, KOTŁAMI IMIENIOWA OZNAČKA CŁA  
I KODY PROJEKTU. PRZED WYKONANIEM PRACY W STOSIE  
INTEGRAŁA CENOWEJ:
- WYKONAC PRACOWNIK TYKO NA PODSTAWIE WYBRAWIENIA  
WYKONAWCZYCH PRAC, PRZED WYKONANIEM PRACY  
ROBOTY WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
WYSTĘPIE RZĘDNE WYKONANIE OZNAČKI WYBRAWY  
WYKONAWCZYCH PRAC, WYKONANIE WYBRAWY  
PODANĄCH NA RYSUNKU, WYBRAWY RZĘDZISTWYCH  
WYKONANIE ŁĄCZNO Z PROJEKTEM
- WYKONAC WYKONAWCZY PRACOWNIK, WYKONAC  
SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z  
WYKONANIE REGULACJAMI PLANOWYMI I NORMAMI WYKONAWCZYCH  
WYKONANIE WYKONAWCZY PRACOWNIK, WYKONANIE  
WYKONANIE PRODUKTU NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO  
WYKONANIE ELEMENTÓW POTRZEBNYCH DO WYKONANIA  
WYKONANIE WYKONAWCZY PRACOWNIK, WYKONANIE  
WYKONANIE ZŁACZENIA PROJEKTOWU
- WYKONANIE PRACY PRZYGOTOWUJĄCE, POSIADAJĄCE  
WYKONANIE WYKONAWCZY PRACOWNIK, WYKONANIE  
WYKONANIE, INNE, ZWIĄZANE Z ZAŁOŻENIAMI  
WYKONANIE PROJEKTU, NALEŻY WYKONAWCZY PRACOWNIK  
WYKONANIE WYKONAWCZY PRACOWNIK, WYKONANIE  
PRZEWIDZIANY PRACE PROJEKTOWYCH DANYCH  
PROJEKTU
- WYKONANIE PRACY PRZYGOTOWUJĄCE I MONITOWANIE  
POWINIEN BYĆ POKRYTOE ZAŁOŻENIAMI SIŁ PRZEZ  
WYKONAWCZY PRACOWNIK, WYKONANIE KATEGORII  
INSTRUKCJI PROJEKTOWYCH

**UWAGI:**

- [illegible]

NALEŻY ZAMONT

5. POD KAŻDYM PIONEM WODOCIĄGOWYM NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZAWORY ODCINAJĄCE I SPUSTOWE.
6. Piony wodociągowe łącząc z poziomem z zastosowaniem połączeń rozłącznych (SRUBUNKI).
7. KAŻDY PION POWINIEN MIEĆ MINIMUM DWIE PUNKTY MOCUJĄCE NA KAŻDEJ KONDYGNACJI.
8. POŁĄCZENIA DO GRZEJNIKÓW PRZEWODZONE W BRZDZIE WYKONAĆ RURA O ŚREDNICY 16x2,0

<p>Buro Projektowe</p> <p><b>BIPROJEKT Sp. z o.o.</b></p> <p>ul. Pabianicka 26A lok. 5, 04-219 Warszawa, tel.: (22) 378-12-89, e-mail: biuro@biprojekt.pl www.biprojekt.com.pl</p>			
<p><b>Obiekt</b></p> <p>SZKOŁA PODSTAWOWA NR 9 IM. JANA PAWŁA II W ELKU UL. PIWNIKA POWRÓGIE 1, 19-300 ELK</p>			
<p><b>Zamawiający</b></p> <p>GMINA MIASTO ELK Z SIEDZIBĄ W ELKU PRZY UL. MARSZ. J. PIŁSUDSKIEGO 4, 19-300 ELK</p>			
<p><b>Projektant</b></p> <p>mgr inż. Paweł Kuciak</p>	<p><b>Nr uprawnień</b></p> <p>MAZO139PBS/18</p>	<p><b>Podpis</b></p>	
<p><b>Zespół projektowy</b></p>	<p><b>Nr uprawnień</b></p>	<p><b>Podpis</b></p>	
<p><b>Weryfikator</b></p> <p>mgr inż. Paweł Budziak</p>	<p><b>Nr uprawnień</b></p> <p>MAZO4111POOS09</p>	<p><b>Podpis</b></p>	

5. POO KAŻDYM PIC

ZAMONTOWAĆ 3

## 6. PIKRY WUDOLAJ ZASTOSOWANIE

## 7. KAŻDY PION POW

8. PODŁĄCZENIA DO...

WYKONAĆ RURĄ

---