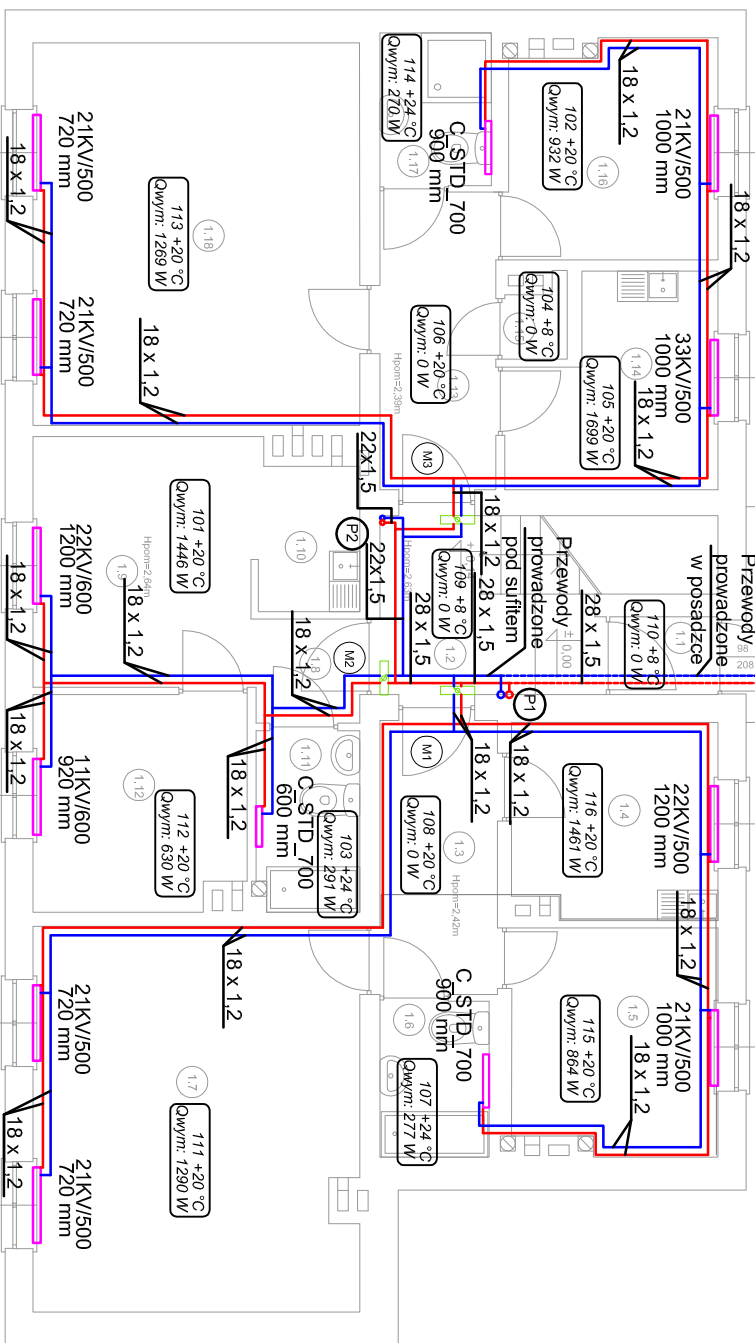




UWAGI OGÓLNE:

1. Rysunku nie skalować
2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym. Wymiary sprawdzić na budowie.
3. Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie
4. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić Nadzorowi. Autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych
5. Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić(również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być przedstawione Nadzorowi Autorskiemu
6. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić ogniochronnie w klasie odporności ogniolwej przegrody
7. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych
8. Wszelkie przywołane nazwy własne produktów i materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru
9. Z uwagi na modernizacyjny charakter robót wszystkie wymiary i rozmieszczenie instalacji sprawdzić na budowie. W przypadku wystąpienia jakikolwiek wątpliwości, należy bezwzględnie zawiadomić pracownię projektową.
10. Instalację prowadzić z zachowaniem kompensacji naturalnej oraz przy użyciu kompensatorów mieszkowych zgodnie z zaleceniami producenta rur.



LEGENDA:

- Projektowana instalacja CO - zasilenie
- Projektowana instalacja CO - powrót
- Projektowana średnica przewodów instalacji CO
- Typ i wielkość grzejnika
- Temp. pomieszczenia/ zapotrzebowanie na ciepło
- Projektowany grzejnik
- Projektowany pion instalacji CO

Mieszkanie nr 1	
Lp.	Nazwa pomieszczenia
1.1	Wiatrołap
1.2	Klatka schodowa
Σ	7.79m ²
Mieszkanie nr 2	
Lp.	Nazwa pomieszczenia
1.3	Korytarz
1.4	Kuchnia
1.5	Pokój
1.6	Łazienka
1.7	Pokój
Σ	45.28m ²
Mieszkanie nr 3	
Lp.	Nazwa pomieszczenia
1.8	Korytarz
1.9	Pokój
1.10	Kuchnia
1.11	Łazienka
1.12	Pokój
Σ	25.49m ²
Mieszkanie nr 4	
Lp.	Nazwa pomieszczenia
1.13	Korytarz
1.14	Kuchnia
1.15	Pokój
1.16	Łazienka
1.17	Pokój
Σ	46.27m ²

INWESTOR:	Miasto Grajewo, ul. Strażacka 6A, 19-200 Grajewo
TEMAT:	Projekt termomodernizacji budynku komunalnego ul. Kopernika 10A
Adres:	ul. Kopernika 10A 19-200 Grajewo
Tytuł rysunku:	Rzut parteru - instalacja CO
Projektant:	mgr inż. Ewelina Chład
Sprawił:	mgr inż. Łukasz Mitczak
Skala: 1:100	Data: 08.2017

GREENPROJECT
ŁUKASZ CHŁAD
42-125 GRUSZEWNA, UL. KŁOBUCKA 31
TEL. 661 808 474
NIP 574-196-64-48