



1. Rysunku nie skatować
2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym. Wymiary sprawdzić na budowie.
3. Ostatieczną koordynację przeprowadzić na budowie
4. Przed przysiępieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić Nadzorowi Autorskiemu przed przysiępieniem 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/zwłnieżyć, które służą jedynie zmianie technologii powinny być przedstawione Nadzorowi Autorskiemu
6. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnic ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody
7. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem strefy 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 jakichkolwiek wątpliwości, należy bezzwłocznie zawiadomić pracownice projektową.
10. Instalację prowadzić z zachowaniem kompensacji naturalnej oraz przy użyciu kompensatorów mieszkowych zgodnie z zaleceniami producenta rur.

P1 - Projektowany pion instalacji CO

800 mm

Mieszkanie nr 6		
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
2.12	Korytarz	5,98m ²
2.13	Pokój	7,73m ²
2.14	Kuchnia	7,48m ²
2.15	Łazienka	3,01m ²
2.16	Pokój	21,64m ²
Σ		45,82m ²

		GREENPROJECT ŁUKASZ CHŁAD 42-125 GRUSZEWNIA, UL. KŁOBUCKA 3 TEL. 661 808 474 NIP 574-196-64-48	
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 I piętra - instalacja CWU i cyrkulacji		
Projektant:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Ewelina Chład		SLK/6257/PWBS/16	
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Mitraczak	SLK/1059/PWOS/05	
Skala: 1:100 Data: 08.2017	Branża: Sanitarna	Nr rys.: 7	