



- LEGENDA:
- PRZEWODY STALOWE ZASILANIE/POWRÓT
  - GRZEJNIK ŻELIWNY CZŁONOWY
  - GRZEJNIK RUROWY TYPU FAVR
  - ZAWÓR TERMOSTATYCZNY Z NASTAWĄ
  - ZAWÓR REGULACYJNY Z NASTAWĄ
  - OPIS POMIESZCZEN
  - PION C.O.
- UWAGA:
- RYSLINII RZUTÓW WRAZ Z OPISEM I ROZWINIĘCIEM STANOWIA INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI PODANYCH DANYCH POMIĘDZY RZUTAMI A ROZWINIĘCIEM NALEŻY PRZYJĄĆ DANE WIDOCZNE NA ROZWINIĘCIU. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI ZALECA SIĘ KONTAKT Z PROJEKTANTEM.

Nr pom.	Opis
11080	Przedpokój 11080
11082	Suszarnia bielizny 11082
11083	WC 11083
11084	Lazienka bez okna 11084
11085	Pokój 11085
11086	Przedpokój 11086
11087	Pokój 11087
11088	Kuchnia z oknem gaz 11088
11089	Lazienka bez okna 11089
11090	Przedpokój 11090
11091	Pokój 11091
11092	Lazienka bez okna 11092
11093	WC 11093
11094	Suszarnia bielizny 11094
11095	Przedpokój 11095
11096	Suszarnia bielizny 11096
11097	Przedpokój 11097
11098	Suszarnia bielizny 11098
11099	WC 11099
11100	Lazienka bez okna 11100
11101	Pokój 11101
11102	Suszarnia bielizny 11102
11103	Przedpokój 11103
11104	Pokój 11104
11105	Pokój 11105
11106	Pokój 11106
11107	Kuchnia z oknem gaz 11107
11108	WC 11108
11109	Lazienka bez okna 11109

**Egolum** Doradztwo i Projektowanie Energooszczędne M. Konarski

Tytuł projektu	Regulacja instalacji c.o.	Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny
inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Nowy Bieżanów" ul. Mała Góra 6, 30-864 Kraków	Adres	ul. Aleksandry 21 30-837 Kraków
Projektował	mgr inż. Maciej Markowicz upr. nr MAP/0469/PKOS/13	Imię i Nazwisko	Rzut piętra KL VI-VII
Opracował	mgr inż. Łukasz Szlurc	Nazwa rysunku	
		Skala	1:100

Nr rys.: 12