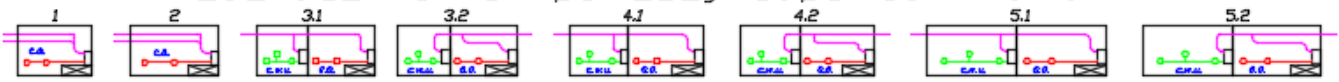


Węzły - Formularz Wizji Lokalnej

Zaznacz kółkiem poniższy odpowiedni wariant ^{3M}



Grid area for drawing the local installation.

UWAGA: Wymiary podane na rys. umieścić w [cm]

1. Wrysować lokalizację węzła, drzwi, okna studzienki schładzające i inne wewnętrzne przeszkody.
2. Nanieść wejścia sieci ciepłej i wyjścia c.o., c.w.u., z.w., cyrk.
3. Czujnik temp. zewnętrznej (zaznaczyć ścianę północną lub kierunek, odległość).
4. Najwyższe przejście / Najniższe zaniżenie
5. Gabaryty pomieszczenia (wysokość/szerokość/długość)
6. Materiał instalacji c.w.u. (stal ocynk / stal nierdzewna / PP)

Inne UWAGI:

Data i Podpis:

Zlecenie:

Nr rys.

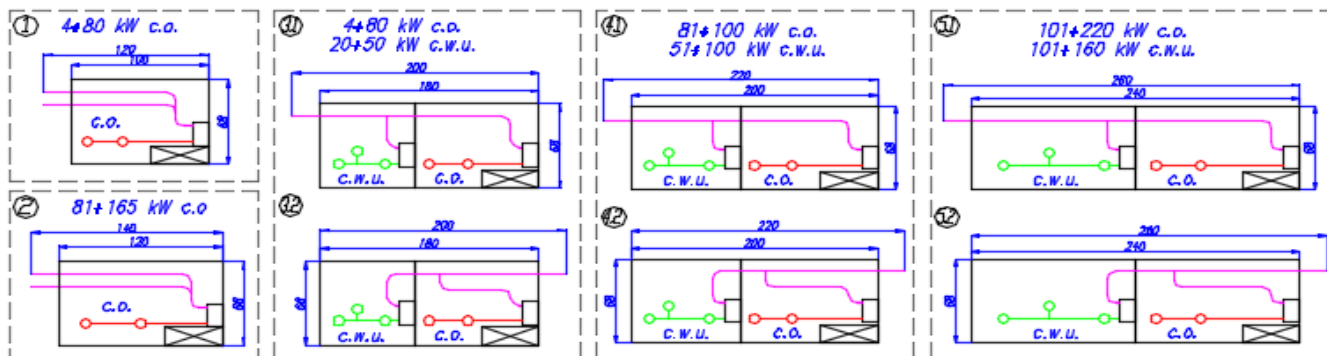


METROLOG Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 97
64-700 Czarnków

Obiekt:

Inwestor:

Przykładowe typoszeregi i wymiary węzłów



Legenda:

- RM rozdzielnica (zasilająca – sterująca)
- 1÷2 - węzły jedno funkcyjne c.o.
- 3.1÷5.2 - węzeł dwufunkcyjny c.o i c.w.u „Prawy” lub „Lewy”
- c.o. - centralne ogrzewanie
- c.w.u. - ciepła woda użytkowa
- z.w. - zimna woda
- cyrk. - cyrkulacja ciepłej wody

Gabaryty węzłów są orientacyjne i są uzależnione od mocy i urządzeń zamówionych w kompakcie. Węzeł „Prawy” lub „Lewy” określamy stojąc przed węzłem z przodu (od strony RM) i patrząc się na przyłączy do sieci ciepłej czy jest z lewej (węzeł Lewy), czy z prawej strony (węzeł Prawy).

*UWAGA:

W przypadku braku pasującego rysunku – analogicznie do przedstawionych rys. naszkicować swoją propozycję, lub zmodyfikować istniejący.

Informacje dodatkowe:

1. Rodzaj budynku - (Budynek jednorodzinny / wielorodzinny / inny.....)

2. Liczba - kondygnacji / klatek / mieszkań

--	--	--

3. Średnica instalacji - c.o / c.w.u. / z.w. / cyrk

--	--	--	--

4. Instalacja elektryczna (odpowiedni wariant zakreślić kółkiem)

a). rozdzielnica zasilająca

w pomieszczeniu węzła / klatka schodowa / inne - podać odległość

b). instalacja uziemiająca

w pomieszczeniu węzła / piwnica / na zewnątrz bud. - podać odległość

c). czujnik temp. zewnętrznej

określić północną stronę - podać odległość do ściany zewnętrznej