

RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ

- LEGENDA:
- przewód pionu/rozdzielczy główny instalacji c. o.
 - przewód łączący pion z rozdzielaczem instalacji c. o.
 - przewód łączący grzejnik z rozdzielaczem instalacji c. o.

- rodzaj przewodu
średnica
- numer pomieszczenia
II - numer pionu
A - przewód Ultraline PERTAL2
B - przewód Ultraline PERTAL2
C - przewód PE Stabiglass
D - przewód PE Stabiglass
E - przewód STEEL
- rozdzielacz mieszkaniowy

Przewody od rozdzielaczy do grzejników oraz od pionów do rozdzielaczy prowadzić w posadzce, zgodnie z średnicami widniejącymi na rozwinięciach. Przewody łączące rozdzielacz z pionem 20x2,8mm typ A i B. Przewody łączące rozdzielacz z grzejnikiem 16x2,2mm typ A i B. Wykonanie podłączenia do szafki pomiarowej według rysunku szczegółowego szachtu.

- grzejniki
nazwa grzejnika
typ / szerokość grzejnika
numer kondygnacji montażu

INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI

ul. Targowa 18
25-520 Kielce
Pracownia 41 344 23 16
Sekretariat 41 344 02 50
Tel./Fax 41 344 23 16

Nazwa obiektu budowlanego	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO W INOWROCŁAWIU		
Tytuł rysunku	RZUT KOND. POWTARZALNEJ - INST. SANITARNE - INST. C. O.		
Nazwa el. proj. bud.	PROJEKT (WYKONAWCZY) - INST. C. O.		
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. Grzegorz Urbanowicz- Ślusarek	Podpis projektanta	Skala
Nr upr. bud.	KL 658/94		1:100
Data	07.2023		
Imię i nazwisko proj. sprawdzającego	mgr inż. arch. Jolanta Dziedzic	Podpis proj. sprawdzającego	Nr rysunku
Nr upr. bud.	KL 254/88		2
Data	07.2023		
Imię i nazwisko opracowującego	mgr inż. Szymon Biegala	Podpis opracowującego	
Data	07.2023		

