

RZUT PARTERU

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

- 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 kondyngacji montażu

INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI

ul. Targowa 18
25-520 Kielce
Pracownia 41 344 23 16
Sekretariat 41 343 02 50
Tel./Fax 41 344 23 16

SPÓŁDZIELNIA PRACY

Nazwa obiektu budowlanego	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO W INOWROCŁAWIU		
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU - 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 1:100
Nr upr. bud.	KL 658/94		
Data	07.2023		
Imię i nazwisko proj. sprawdzającego	mgr inż. arch. Jędrzej Dzięcioł	Podpis proj. sprawdzającego	Nr rysunku 1
Nr upr. bud.	KL 254/88		
Data	07.2023		
Imię i nazwisko opracowującego	mgr inż. Szymon Biegalski	Podpis opracowującego	
Data	07.2023		

