



Docieplenie ściany
wg opracowania dot. remontu elewacji budynku

OZNACZENIA

- Instalacja centralnego ogrzewania
($t_z/t_c=70/55^\circ\text{C}$)
- 22-500x600 Grzejnik płytowy typ kompaktowy 22,
wysokość 500mm, długość 600mm
- drabinka Grzejnik łazienkowy typu drabinka,
1470x500 wysokość 1470mm, szerokość 500mm
- CuØ15*1,0mm Średnica rury instalacji c.o. (miedź)
- N.O. Nawiewnik okienny
montowany w górnej części okna

UWAGI:
Przy kotle należy zamontować zawory odcinające DN20
Na powrocie instalacji centralnego ogrzewania
należy zamontować filtr siatkowy DN20

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW DOŚ/IS/0137/03	Data:	11.10.2021
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak		Stadium:	PT
Temat:	Budowa instalacji gazowej, wentylacji grawitacyjnej oraz centralnego ogrzewania w budynku przy ul. Cmentarnej 3 w Nowej Rudzie w ramach zadania: "Termomodernizacja i wymiana źródła ciepła w budynku przy ul. Cmentarnej 3 w Nowej Rudzie, zlokalizowanym na terenie działki nr 399/3, obręb 0003, Nowa Ruda 3"			
Investor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Cmentarna 3 57-400 Nowa Ruda			Skala: 1:50
Tytuł rys.:	Rzut I piętra – instalacja centralnego ogrzewania			Nr. rys.: 8/IS

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerisowany,
uzupełniany lub odtapowany komputernie, bez pisemnej zgody firmy projektowej