

1. Przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm przy przejściach przez ściany i stropy wydzielonego pożarowo pomieszczenia kotłowni należy zabezpieczyć zgodnie z wymaganiami klasy odporności ogniowej tych elementów.
2. Ściany i stropy oraz posadzki kotłowni wykonane są z materiałów niepalnych o odporności ogniowej EI60.
3. Drzwi do kotłowni muszą posiadać klasę odporności ogniowej EI30, być wyposażone w samozamykacz, otwierane na zewnątrz, od wewnątrz bezklamkowe, otwierane pod naciskiem (dźwignia pozioma).



Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR" ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych			
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	Data: 07.04.2022
Asystent:	mgr inż. Marcin Dunowski mgr inż. Tomasz Nowak		Skala: 1:50
Temat:	Remont budynku mieszkalno-użytkowego przy ul. Radkowskiej 14-16 w Nowej Rudzie, dz. nr 58/3, obręb nr 0006 Stupiec		Stadium: PB
Inwestor:	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda		Nr. rys.: 1/IS
Tytuł rys.:	Rzut pomieszczenia kotłowni – projektowana instalacja gazowa		
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odpuszczany komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej			