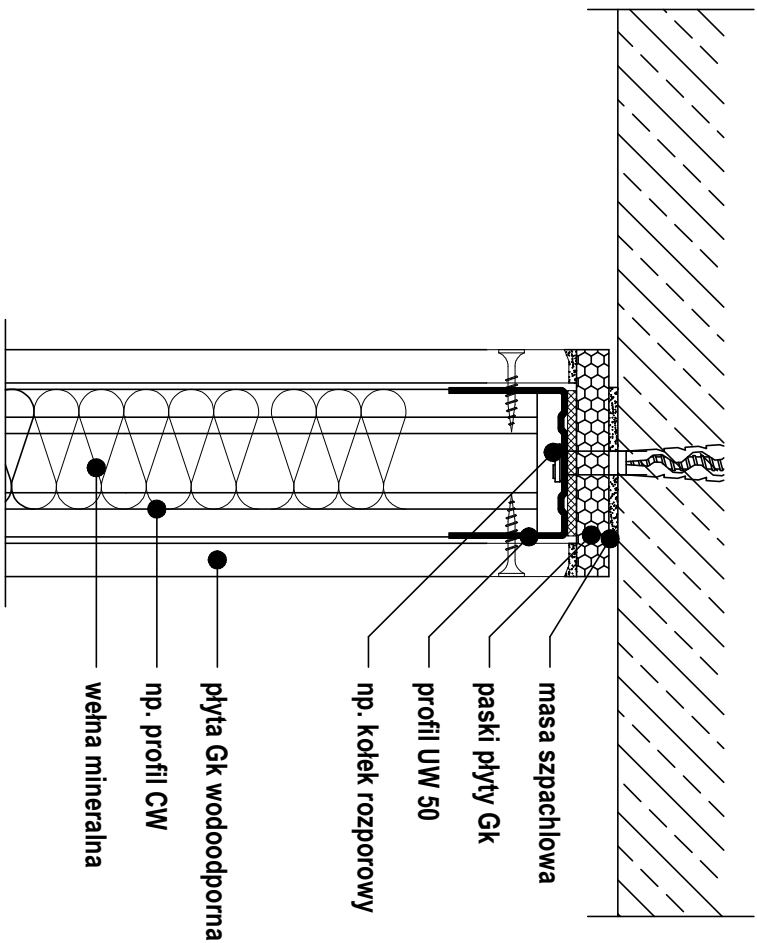
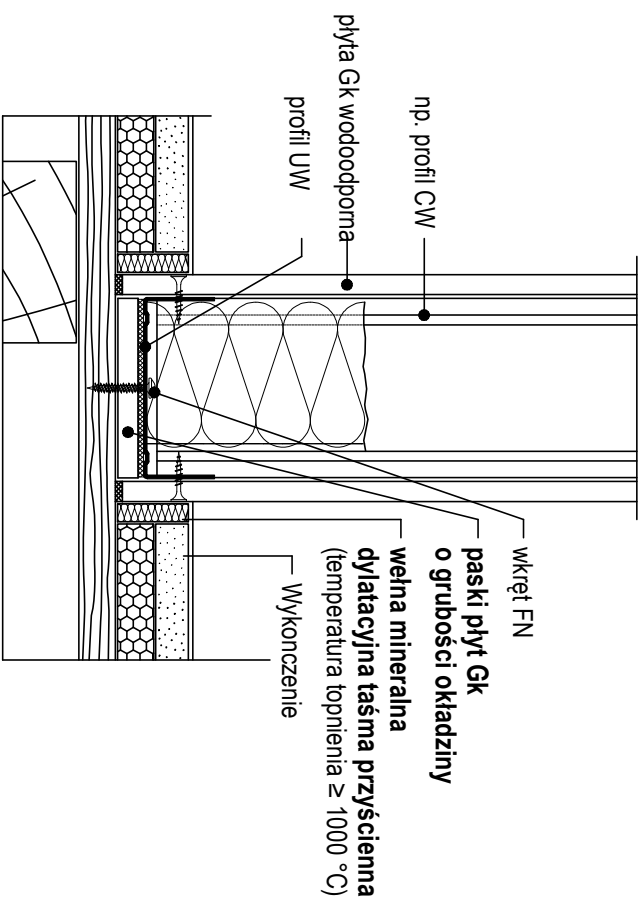



Połączenie ze stropem



Połączenie ze podrózą



- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
- Wszystkie rozbieżności między stanem faktycznym, a projektowanym należy omówić z projektantem w trakcie realizacji, ewentualne kolizje zostaną rozwiązane w ramach nadzoru autorskiego.
- Wszystkie zastosowane urządzenia i materiały muszą posiadać aprobaty techniczne i atesty,
- Roboty nie ujęte w dokumentacji a wynikające z technologii budowy, zastosowania materiałów lub montażu urządzeń powinny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym Wykonawcy, a brak ich wyszczególnienia w dokumentacji nie może stanowić podstawy doroszczeń finansowych Wykonawcy w stosunku do Inwestora lub Biura Projektów,
- Ewentualne braki w projekcie np. dotyczące nie naniesionych pieców węglowych, spowodowane brakiem możliwości inwentaryzacji lokalu należy podać w obmiarze i kosztorysie powykonawczym
- Przed przystąpieniem do prac wykonawczych należy ustalić z zarządcą rzeczywisty zakres prac.
- Wszystkie prace nieprzewidziane w projekcie a konieczne do wykonania z celu prawidłowej realizacji inwestycji (zgodnej ze sztuką budowlaną) należy rozliczyć w kosztorysie powykonawczym. Prace dodatkowe na każdym etapie budowy powinny być zatwierdzone przez Inspektora Nadzoru Budowlanego i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń finansowych Wykonawcy w stosunku do Biura Projektów.
- Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentacji definiującej usługę do wykonania, wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonane instalacje muszą zapewnić utrzymanie założonych parametrów.
- Rysunki, część opisowa i kosztorysowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie a nieujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nieujęte w specyfikacji winny być traktowane jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.

 <div> 4 BLUE Wojciech Ryłowski http://www/4blue.com.pl 41-605 Świętochłowice ul.E.Imieli 13 </div>		
INWESTOR Zarząd Budynków Miejskich I Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o.; ul. Dolnych Wątków 11; 44-100 Gliwice		
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA 4 BLUE Wojciech Ryłowski 41-605 Świętochłowice ul. E.Imieli 13		
TYP OPRACOWANIA PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU W CELU ZAMONTOWANIA KONDENSACYJNEGO-DWUFUNKCYJNEGO KOTŁA GAZOWEGO Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA WRAZ Z BUDOWĄ ETAPOWEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W MIESZKANIU NR 15 WRAZ Z DOBUDOWĄ PRZEWODU WENTYLACYJNEGO W MIESZKANIU NR 15 ORAZ WYDZIELENIEM ŁAZIENKI W MIESZKANIU NR 15 W BUDYNKU PRZY UL. MONUSZKI 10 W GŁIWICACH		
PROJEKTANT dr inż. Bartosz Piotrowicz SWK/0174/PWBKb/17		
OPRACOWANIE inż. Dominika Zogłówek		
NAZWA RYSUNKU		
DATA 07.2022	NR RYSUNKU K-03	SKALA -
Detal ścianki konstrukcyjnej łekkiej - ścianki G-K		