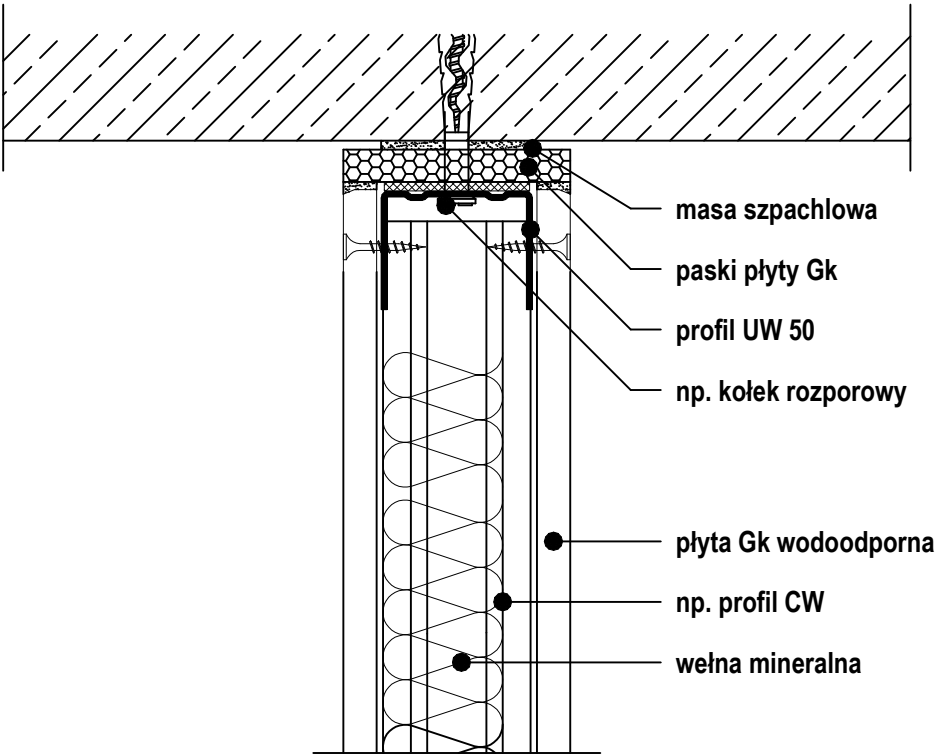
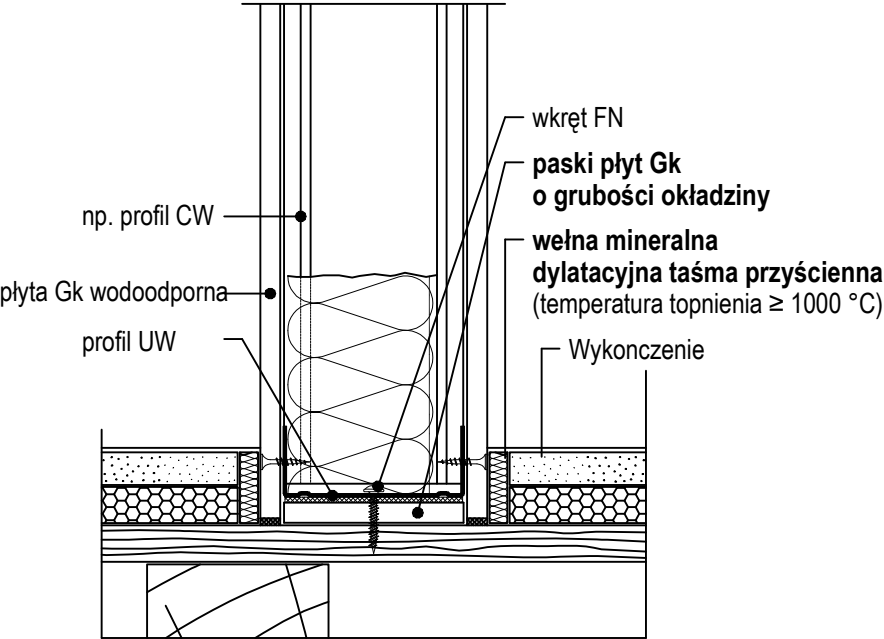



Połączenie ze stropem



Połączenie ze podłogą



- 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><div></div><div><div>4 BLUE Wojciech Ryłowski</div><div>http://www.4blue.com.pl</div><div>41-605 Świętochłowice ul.E.Imieli 13</div></div></div>		
<div><div>INWESTOR</div><div>Zarząd Budynków Miejskich I Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o.; ul. Dolnych Wałów 11; 44-100 Gliwice</div></div>		
<div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div><div><div>4 BLUE Wojciech Ryłowski</div><div>41-605 Świętochłowice ul. E.Imieli 13</div></div></div>		
<div><div>TEMAT OPRACOWANIA</div><div>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU W CELU ZAMONTOWANIA KONDENSACYJNYCH-DWUFUNKCYJNYCH KOTŁÓW GAZOWYCH Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA WRAZ Z BUDOWĄ ETAŻOWEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALACH MIESZKALNYCH NR 1, 7, 13, 14 I 15 ORAZ OGRZEWANIA ELEKTRYCZNEGO W LOKALU MIESZKALNYM NR 9, DOBUDOWĄ PRZEWODÓW KOMINOWYCH ORAZ WYDZIELENIEM ŁAZIENEK W LOKALACH MIESZKALNYCH NR 1, 7, 9, 13, 14 I 15W BUDYNKU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 8 W GŁIWICACH</div></div>		
<div><div>PROJEKTANT</div><div>dr inż. Bartosz Piotrowicz SWK/0174/PWBKb/17</div></div>		
<div><div>SPRAWDZAJĄCY</div><div></div></div>		
<div><div>OPRACOWANIE</div><div>mgr inż. Karolina Kamyczek</div></div>		
<div><div>NAZWA RYSUNKU</div><div>Detal ścianki konstrukcyjnej lekkiej - ścianki G-K</div></div>		
<div><div>DATA</div><div>11.2024</div></div>	<div><div>NR RYSUNKU</div><div>K-07</div></div>	<div><div>SKALA</div><div>-</div></div>