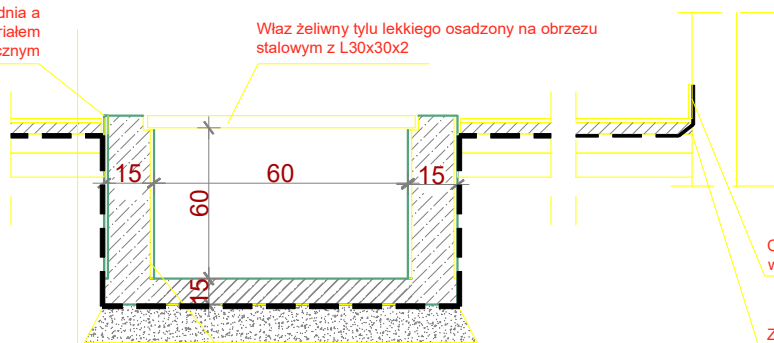


Detal: Studzienka schładzająca, izolacja podłogi

Studnia wyniesiona 1cm ponad poz. posadzki pomieszczenia, dylatację pomiędzy studnią a posadzką należy wypełnić materiałem plastycznym

Właz żelazny tyłu lekkiego osadzony na obrzeżu stalowym z L30x30x2



Cokół 15cm oraz izolacja wywnięte na ścianę

Zastosować polietylenową taśmę brzegową gr.1cm

WARSTWY POSADZKI W PIWNICY

- Płytki gresowe 30x30 barwione w masie, koloru jasno szarego na zaprawie klejowej
- Jastych 5cm
- Preparat gruntujący + iz. z papy fundamentowej
- Płyta betonowa gr. 6cm, zbrojona siatką 10x10 Ø8
- Piasek ubity w prop. piasek/cement - 1/3, gr. 10cm

Studzienka schładzająca, monolityczna, 80x80gl. 50cm, ścianki i dno betonowe szczelne C16/20 zbroj. przypowierzchniowe Ø8/100/100

- 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 montaż urządzeń powinny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym Wykonawcy, a brak ich wyszczególnienia w dokumentacji nie może stanowić podstawy do roszczeń 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.



4 BLUE Wojciech Rylowski

<http://www/4blue.com.pl>

41-605 Świętochłowice ul.E.Imieli 13

INWESTOR

Wspólnota Mieszkaniowa w Gliwicach przy ul. Św. Marka 29-31
44-100 Gliwice ul. Św. Marka 29-31

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

4 BLUE Wojciech Rylowski
41-605 Świętochłowice ul. E.Imieli 13

TEMAT OPRACOWANIA

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA
POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO NA WYMIENNIKOWNIĘ W CELU
PODŁĄCZENIA DO MIEJSKIEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ PĘC
NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. ŚW.MARKA 29-31 W GLIWICACH

PROJEKTANT

dr inż. Bartosz Piotrowicz SWK/0174/PWBKb/17

OPRACOWANIE

mgr inż. Karolina Wojtasik

NAZWA RYSUNKU

**Detal- studzienka schładzająca,
izolacja posadzki**

DATA

05.2021

NR RYSUNKU

K-02

SKALA
