

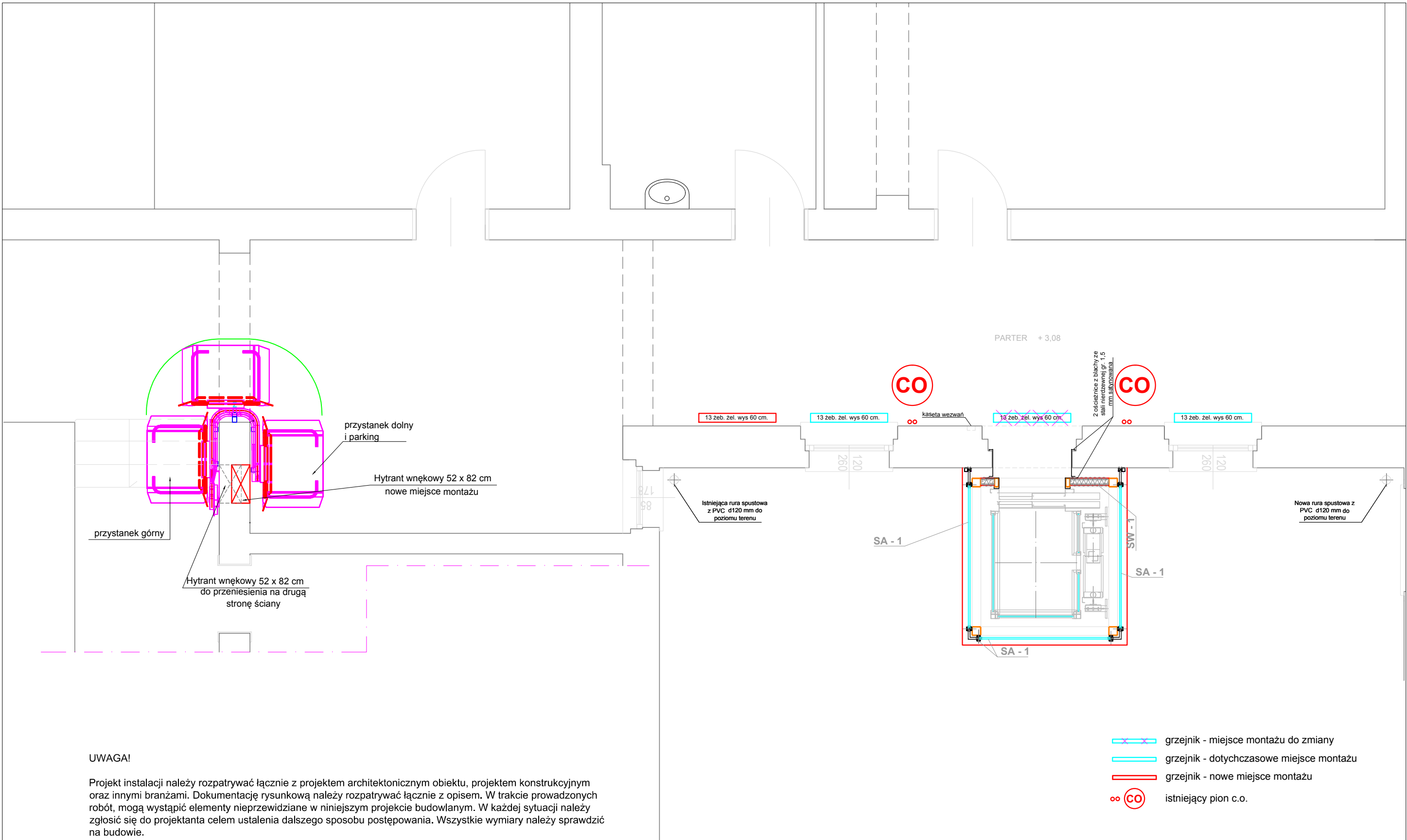
UWAGA!

Projekt instalacji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami. Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem. W trakcie prowadzonych robót, mogą wystąpić elementy nieprzewidziane w niniejszym projekcie budowlanym. W każdej sytuacji należy zgłosić się do projektanta celem ustalenia dalszego sposobu postępowania. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

- wskazane istniejące grzejniki, po dokonanej przebudowie należy przesunąć w nowe miejsca montażu bez zmiany ich wielkości, podłączenie grzejników do istniejących pionów
- przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wykonać kontrolne przekucia w celu ustalenia faktycznego prowadzenia instalacji - brak dokumentacji instalacyjnej

BEZWZGLĘDNIE NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM PRZED PRZYSTAPIENIEM DO WYCENY PRAC WYKONAWCZYCH

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------|
| Tytuł projektu DOBUDOWA DŹWIGU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W ŚWIĘTOCHŁOWICACH | | | |
| Adres: Świętochłowice, ul. Katowicka 54 | | | |
| Tytuł rysunku RZUT PIWNIC - instalacje sanitarne | | | |
| Projektował mgr inż. Marzena Bart | Nr uprawnień SLK/2243/POOS/08 | Podpis | Skala 1:50 |
| Opracował inż. Michał Słezak | --- | | Nr rys. / Rola 1/4 |
| Branża SANITARNA | Stadium PB i PBW | Data 04.2013 | Nr archiwalny |
| PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "ARS" s.c. Renata Gradzik, Bogdan Skurowski Chorzów, ul. S. Batorego 48, tel. 241 33 49 | | | |



UWAGA!

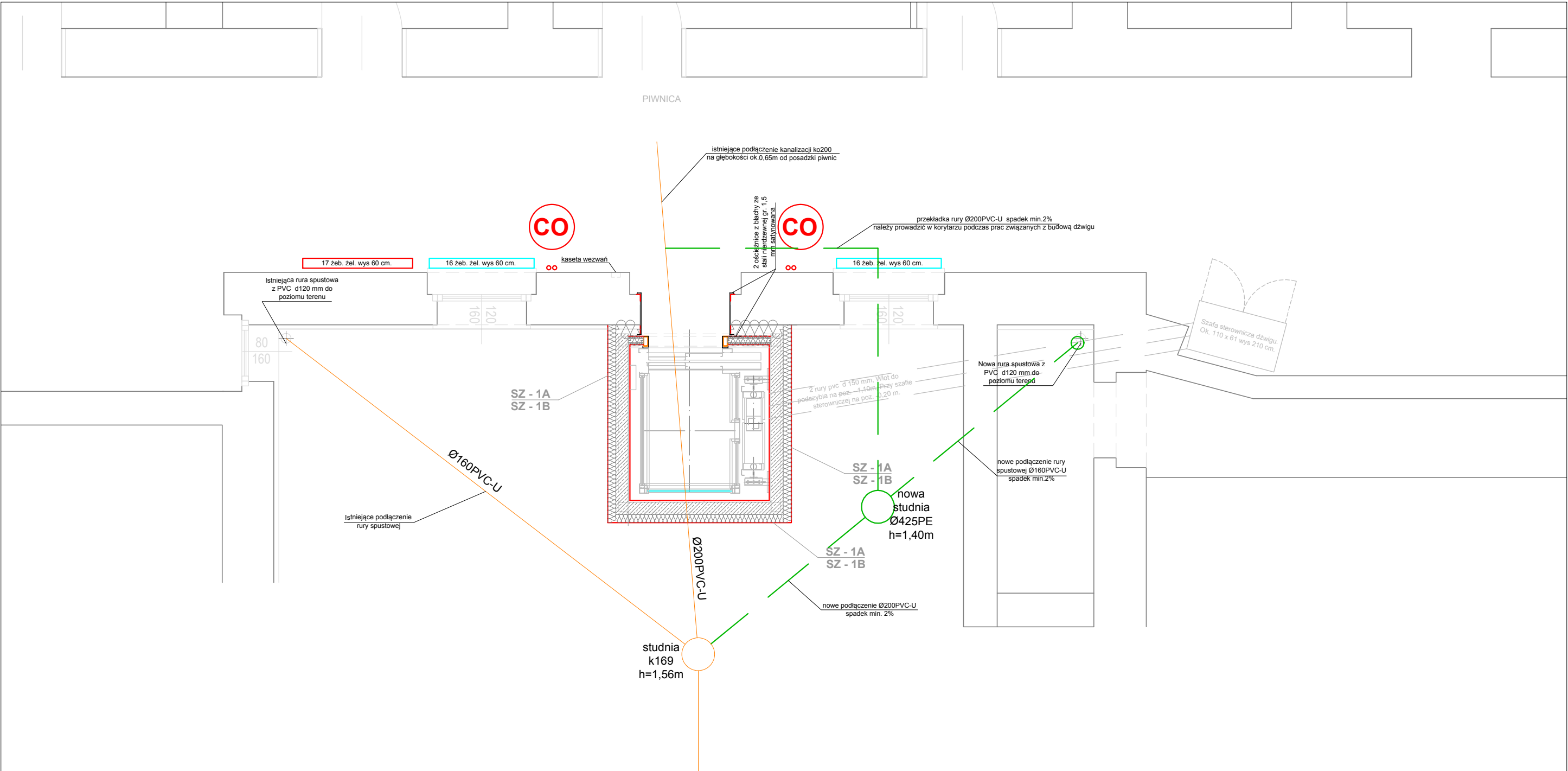
Projekt instalacji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami. Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem. W trakcie prowadzonych robót, mogą wystąpić elementy nieprzewidziane w niniejszym projekcie budowlanym. W każdej sytuacji należy zgłosić się do projektanta celem ustalenia dalszego sposobu postępowania. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

- wskazane istniejące grzejniki, po dokonanej przebudowie należy przesunąć w nowe miejsca montażu bez zmiany ich wielkości, podłączenie grzejników do istniejących pionów
- przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wykonać kontrolne przekucia w celu ustalenia faktycznego prowadzenia instalacji - brak dokumentacji instalacyjnej
- istniejący hydrant wewnętrzny należy przenieść na drugą stronę ściany aby nie kolidował z nowo projektowanym urządzeniem

BEZWZGLĘDNIE NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM PRZED PRZYSTAPIENIEM DO WYCENY PRAC WYKONAWCZYCH

- grzejnik - miejsce montażu do zmiany
- grzejnik - dotychczasowe miejsce montażu
- grzejnik - nowe miejsce montażu
- istniejący pion c.o.

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------|
| Tytuł projektu DOBUDOWA DŹWIGU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W ŚWIĘTOCHŁOWICACH | | | |
| Adres: Świętochłowice, ul. Katowicka 54 | | | |
| Tytuł rysunku RZUT PARTERU - instalacje sanitarne | | | |
| Projektował mgr inż. Marzena Bart | Nr uprawnień SLK/2243/POOS/08 | Podpis | Skala 1:50 |
| Opracował inż. Michał Ślęzak | --- | | Nr rys. / Rola 2/4 |
| Branża SANITARNA | Stadium PB i PBW | Data 04.2013 | Nr archiwizacji |
| PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "ARS" s.c. Renata Gradzik, Bogdan Skurowski Chorzów, ul. S. Batorego 48, tel. 241 33 49 | | | |



UWAGA!

Projekt instalacji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami. Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem. W trakcie prowadzonych robót, mogą wystąpić elementy nieprzewidziane w niniejszym projekcie budowlanym. W każdej sytuacji należy zgłosić się do projektanta celem ustalenia dalszego sposobu postępowania. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

1. wykonano kartę studni k169 - w załączeniu, wskazano podłączenie kd Ø160 oraz Ø200
2. ich przebieg pokazano zgodnie z mapą d/c projektowych - podczas prac wykonawczych należy sprawdzić dokładny przebieg przyłączy
3. istniejące podłączenie koliduje z projektowanym dźwigiem - przyłączy ok. 1m powyżej dna studni
4. istniejące przyłączy ko z budynku należy przełożyć (przewiduje się przekładkę wewnątrz budynku w korytarzu, przejście kolaniem 90° i włączenie w studnię K Ø425PE) , przyłączy wykonać z rur Ø200PVC-U
5. dopuszcza się inne rozwiązanie niż zaproponowano
6. w budynku należy odtworzyć posadzkę z płytek gresowych dopasowanych do istniejących
7. na terenie zewnętrznym należy odtworzyć nawierzchnię z kostek brukowych

BEZWZGLĘDNIE NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM PRZED PRZYSTAPIENIEM DO WYCENY PRAC WYKONAWCZYCH

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------|
| Tytuł projektu DOBUDOWA DŹWIGU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W ŚWIĘTOCHŁOWICACH | | | |
| Adres: Świętochłowice, ul. Katowicka 54 | | | |
| Tytuł rysunku RZUT PIWNIC - schemat przekładki | | | |
| Projektował mgr inż. Marzena Bart | Nr uprawnień SLK/2243/POOS/08 | Podpis | Skala 1:50 |
| Opracował inż. Michał Ślęzak | --- | | Nr rys. / Rola 2/2 |
| Branża SANITARNA | Stadium PB i PBW | Data 04.2013 | Nr archiwizacji |
| PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "ARS" s.c. Renata Gradzik, Bogdan Skurowski Chorzów, ul. S. Batorego 48, tel. 241 33 49 | | | |