

KLAUZULA:

1. Niniejszy projekt wykonawczy instalacji został skoordynowany z projektami architektury, konstrukcji oraz projektami innych instalacji w zakresie informacji dostępnych w momencie jego edycji. Na dalszym etapie realizacji inwestycji oraz prac projektowych – np. nadzory autorskie, mogą nastąpić zmiany w przedstawionych rozwiązaniach technicznych.

2. W związku z możliwością pojawienia się zmian w projekcie, o których mowa powyżej, przed rozpoczęciem prac należy każdorazowo potwierdzić u projektanta aktualność dokumentacji w danym zakresie robót.

3. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacjami wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury i konstrukcji. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy rozbieżność taką zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania koordynacji montażowych instalacji objętych niniejszym projektem z innymi instalacjami mechanicznymi i elektrycznymi.

4. Rysunki i część opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej. W przypadku błędów, pomyłek lub wątpliwości interpretacyjnych, Wykonawca, przed rozpoczęciem prac, powinien zgłosić te kwestie projektantowi lub Inwestorowi w formie zapytania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. W przypadku wprowadzenia nie zgłoszonych (niesygnalizowanych) zmian w stosunku do projektu, Wykonawca może zostać obciążony kosztami demontażu i ponownym wykonaniem instalacji zgodnie z dokumentacją.

5. Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od inwestora, definiujących usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonane instalacje muszą zapewnić utrzymanie założonych parametrów.

6. Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów i instalacji, niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego obiektu. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standardu. Wszelkie zamienne rozwiązania wymagają potwierdzenia przez Inwestora oraz projektanta.

7. Wszystkie specyfikacje urządzeń i rysunki szczegółowe proponowane przez Wykonawcę będą zatwierdzane przez Inwestora i Biuro Projektów.

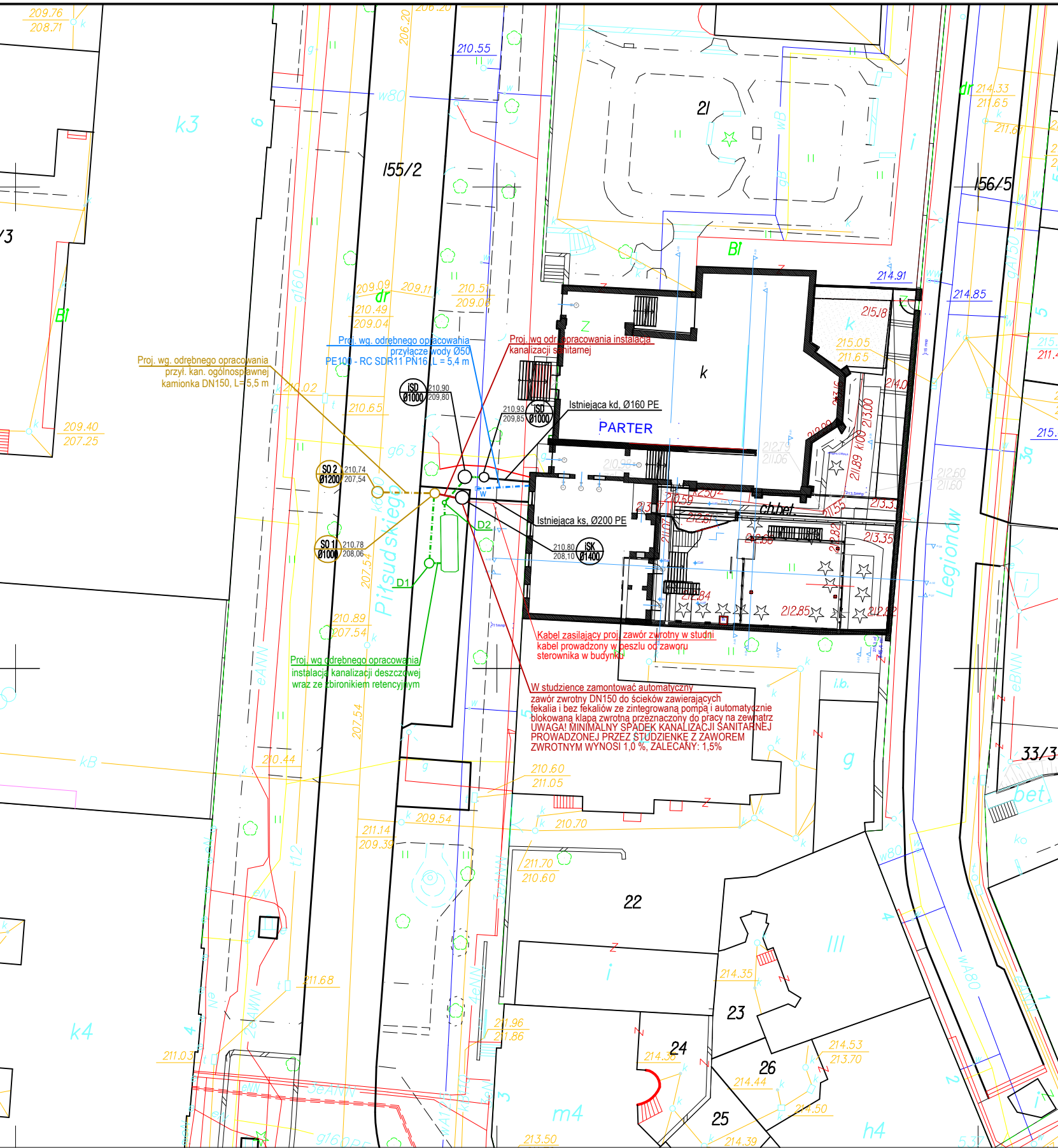
8. Dopuszcza się zamianę wszystkich dobranych urządzeń i elementów instalacji na inne, dowolnego producenta pod warunkiem zachowania parametrów nie gorszych, niż podano w projekcie.

9. W przypadku zastosowania zamiennych rozwiązań lub typów urządzeń i innych materiałów w stosunku do wskazanych w projekcie, Wykonawca we własnym zakresie dokona wszelkich zmian w instalacji, spowodowanych tą zmianą, także koordynacji międzybranżowej (np. zmiana nastaw na zaworach równoważących, zmiany zdolności tłumienia akustycznego tłumików, zmian konstrukcji wsporczych, zmian przekroju kabli zasilających, itp.).

10. Wykonawca poszczególnych robót ma uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji.

11. Do zakresu prac Wykonawcy wchodzi: próby, regulacja i uruchomienia urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą. Sposób wykonania instalacji, odbioru, badań, pomiarów kontrolnych oraz wykonania protokołów określają m.in.:

- Wymagania techniczne COBRTI INSTAL zalecane do stosowania przez Ministerstwo Infrastruktury
- Polskie Normy



Legenda

- Istniejące instalacje kan. sanit. i deszczowej
— Istniejące studzienki kan. sanitarnej / deszczowej

Część wg projektu firmy Amintec Tarnów

- Proj. instal. kan. sanitarnej
— Proj. instal. kanalizacji deszczowej
D1 Proj. studnia inst. kan. opadowej DN1000
D2 Proj. studnia inst. kan. opadowej DN425

Wg odrębnego opracowania - dot. przyłączy

- Proj. przyłącze wodociągowe
W Proj. zasuwa na przyłączy
— Proj. przyłącze kan. ogólnospławnej
SO 2 Proj. studzienki kan. ogólnospławnej



Temat:

Inwestor:

Branża:

Stadium:

Obiekt:

Nazwa rysunku:

Projektant:

AD-PROJEKT mgr inż. arch. Andrzej Daciuk
33-101 Tarnów ul. Kasprzyków 26a tel. 784 427 542

REWITALIZACJA I ROZBUDOWA SALI
TEATRALNO-WIDOWISKOWEJ
WRAZ Z ZAPLECZEM
I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

KONGREGACJA ORATORIU ŚW. FILIPA NERI W TARNOWIE
33-100 Tarnów, ul. Piłsudskiego 9 dz. nr 21, obr. 0229

SANITARNA

PROJEKT WYKONAWCZY

BUDYNEK ORATORIU

RYSunek Zagospodarowania Terenu

mgr inż. Paweł Stachura
nr Upr. MAP/0238/POOS/11
uprawniony do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
tel. +48 601 709 411, NIP 868184888
email: biuro@promisan.pl, www.promisan.pl

PromiSAn
REGULOWANIE INSTALACJI SANITARNO-TECHNICZNYCH
32-700 Bochnia, ul. Karłowicza 75a
tel. +48 601 709 411, NIP 868184888
email: biuro@promisan.pl, www.promisan.pl

Data:
05.2019

Nr rys.
S1.1

Skala:
1:500

Podpis: