

50
W.C.
9,77

W.C.
2,38

- UWAGA!
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
 2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE. EWENTUALNE KOLIZJE WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW W NATURZE Z PROJEKTOWANYMI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. **ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWIERDZENIA KOLIZJI WYNIKAJĄCYCH Z RÓŻNIC WYMIARÓW W NATURZE Z PROJEKTOWANYMI.** W SZCZEGÓLNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY.
 3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
 4. WYMIARY POMIESZCZEŃ MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKACH W ZALEŻNOŚCI OD MIEJSCA WYKONANIA POMIARU Z UWAGI NA NIERÓWNOŚCI W ISTNIEJĄCYCH TYNKACH / POSADZKACH.
 5. W ZWIĄZKU Z ISTNIEJĄCYMI TERENOWYMI ELEMENTAMI SIECI I PRZYŁĄCZY WSZYSTKIE ROBOTY ZIEMNE NALEŻY POPRZEDZIĆ WYKOPAMI KONTROLNYMI RĘCZNYMI

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim z dn. 4 lutego 1994r. (Dziennik Ustaw nr 24 z dn. 23.02.1994r.). Wielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub inne wprowadzanie do obrotu oraz opracowanie zależne w postaci koncepcji ostatecznej i projektu budowlanego lub wykonawczego bez zgody autorów jest zabronione.

STUDIO



"STUDIO QUATTRO" arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak
pracownia: 40-540 Katowice, ul. Szpaków 51;
tel./fax (32) 257 06 65; e-mail: hanna.lesniak@studioquattro.eu

OBIEKT
Modernizacja istniejącej izby przyjęć w celu wyodrębnienia strefy triażu i poczekalni dla pacjentów w związku z Covid - 19 w budynku przy ul Kościuszki 29 - Szpital Miejski w Gliwicach spółka z o. o.

NUMER
PROJ.
013.2/2022

FAZA
PW

ADRES INWESTYCJI:
Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach
ul. Kościuszki 29 44-100 Gliwice

SKALA
1:50

BRANŻA
SANITARNA

TREŚĆ
**STAN PROJEKTOWANY
RZUT PARTERU**

DATA
09.2022

AUTOR/
OPRACOWAŁ

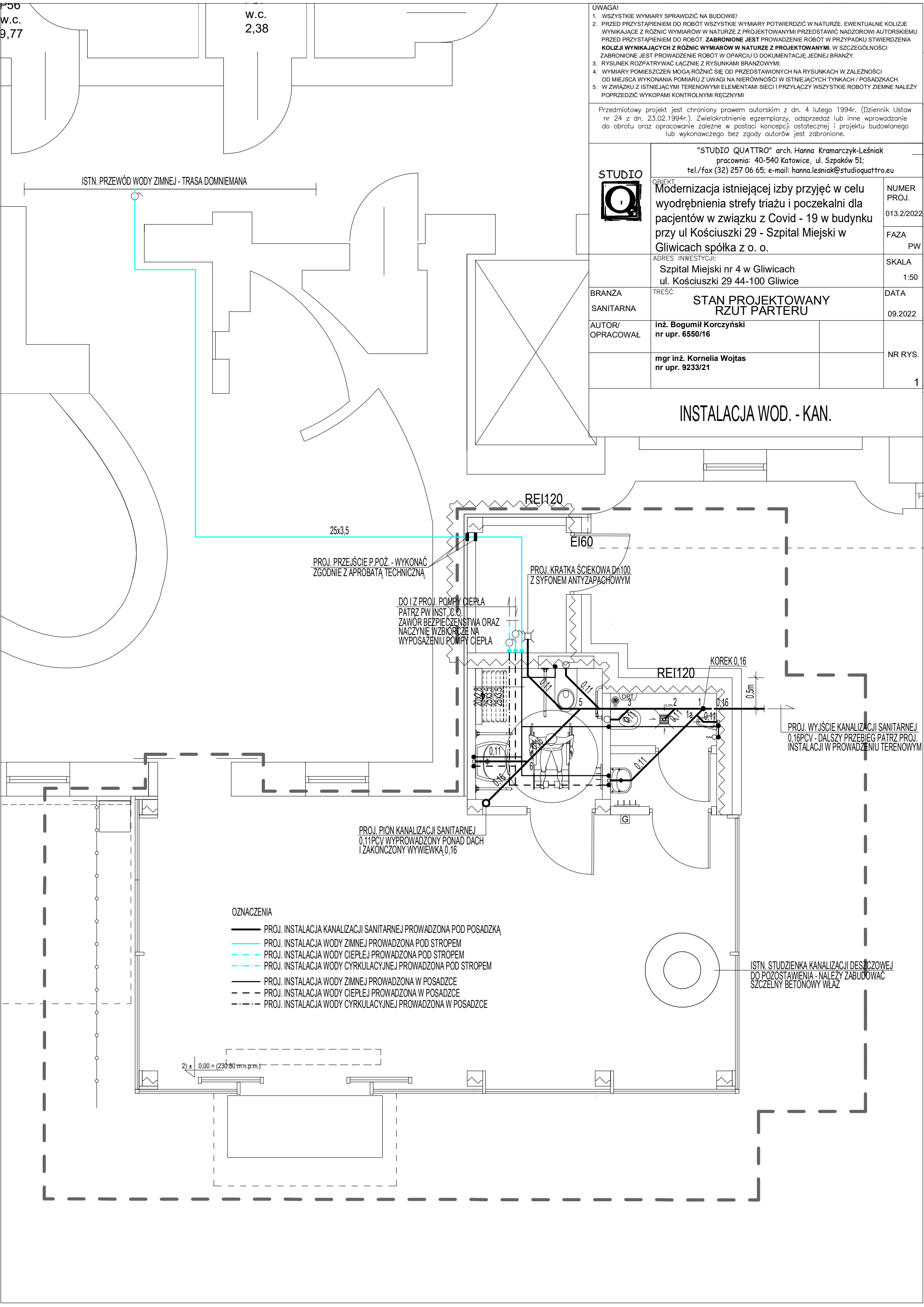
inż. Bogumił Korczyński
nr upr. 6550/16

NR RYS.

mgr inż. Kornelia Wojtas
nr upr. 9233/21

1

INSTALACJA WOD. - KAN.



PROJ. PRZEJŚCIE P.POŻ. - WYKONAĆ ZGODNIE Z APROBATĄ TECHNICZNĄ

REI120

25x3,5

EI60

PROJ. KRATKA ŚCIEKOWA Dn100 Z SYFONEM ANTYZAPACHOWYM

DO I Z PROJ. POMPY CIEPŁA
PATRZ PW INST. C.O.
ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA ORAZ
NACZYNIĘ WZBIÓRCZE NA
WYPOSAŻENIU POMPY CIEPŁA

REI120

KOREK 0,16

PROJ. WYJŚCIE KANALIZACJI SANITARNEJ
0,16PCV - DALSZY PRZEBIEG PATRZ PROJ.
INSTALACJI W PROWADZENIU TERENOWYM

PROJ. PION KANALIZACJI SANITARNEJ
0,11PCV WYPROWADZONY PONAD DACH
I ZAKOŃCZONY WYWIEWKĄ 0,16

OZNACZENIA

- PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PROWADZONA POD POSADZKĄ
- PROJ. INSTALACJA WODY ZIMNEJ PROWADZONA POD STROPEM
- PROJ. INSTALACJA WODY CIEPŁEJ PROWADZONA POD STROPEM
- PROJ. INSTALACJA WODY CYRKULACYJNEJ PROWADZONA POD STROPEM
- PROJ. INSTALACJA WODY ZIMNEJ PROWADZONA W POSADZCE
- - - PROJ. INSTALACJA WODY CIEPŁEJ PROWADZONA W POSADZCE
- · - · PROJ. INSTALACJA WODY CYRKULACYJNEJ PROWADZONA W POSADZCE

2) ± 0,00 = (230,80 mm p.m.)

ISTN. STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
DO POZOSTAWIENIA - NALEŻY ZABUDOWAĆ
SZCZELNY BETONOWY WŁAZ