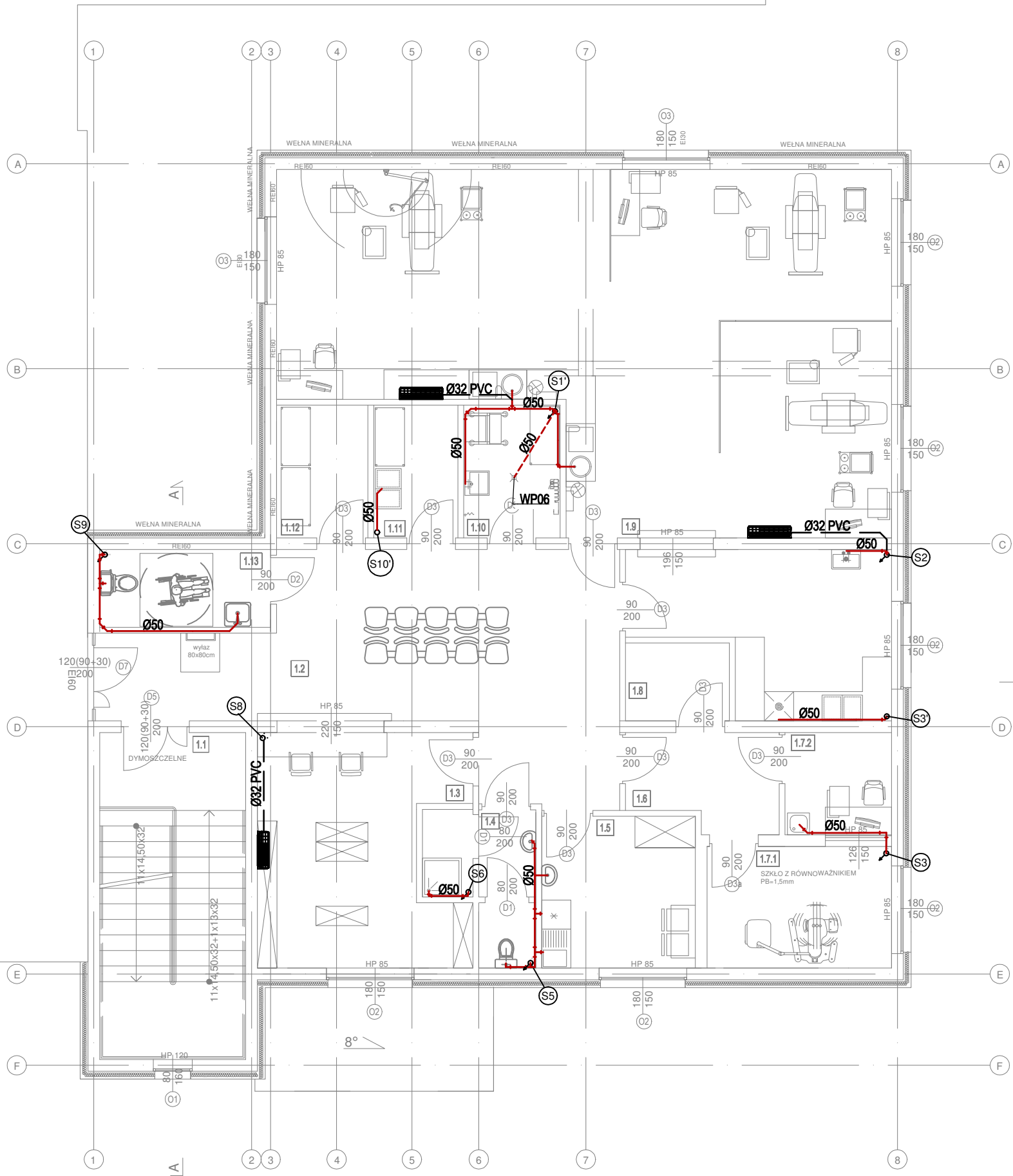


BUDYNEK ISTN.
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

ISTNIEJĄCA WINDA - OBSŁUGA
PROJEKTOWANEJ ROZBUDOWY



UWAGI:

- Dokładna lokalizacja i rodzaj przyborów oraz urządzeń wg. proj. architektonicznego.
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopущения.
- Przewody kanalizacji prowadzone będą:
 - w bruzdach ściennych/natynkowo,
 - w posadzce/pod posadzką
 - w pod stropem pomieszczeń
 - w narożnikach pomieszczeń (obudować)
- Przewody kanalizacyjne zaprojektowano z rur kanalizacyjnych kielichowych PVC.
- Przewody kanalizacyjne prowadzone pod stropami należy zabezpieczyć matą akustyczną i obudować.
- Przewody kanalizacyjne PVC-U prowadzone w posadzce/pod posadzką należy zabezpieczyć poprzez owinięcie folią
- Piony kanalizacyjne zakończone będą wywiewkami kanalizacyjnymi na pionach wyprowadzonych ponad dach budynku oraz zaworami napowietrzającymi.
- Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w rurze ochronnej.
- Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poż. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe:
 - dla rur niepalnych masę ognioochronną
 - dla rur palnych masę ognioochronną dla Dn<Dn32
 - dla rur palnych opaskę ognioochronną/klamrę z opaską ognioochronną dla Dn>Dn32
- Dokładne rzędne prowadzenia przewodów ustalić na etapie montażu.
- Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.
- Wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Rozpatrywać łącznie z innymi branżami.
- Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
- Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
- Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie przed dokonaniem zamówień.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.

SPIS POMIESZCZEŃ		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
1.1	Klatka schodowa	20,16
1.2	Komunikacja	36,55
1.3	Rejestracja	19,10
1.4	WC/ kabina prysznicowa	5,73
1.5	Pom. scejalne	9,85
1.6	Komunikacja	6,00
1.7.1	Pom. badań RTG	9,77
1.7.2	Sbsługa urządzenia RTG	4,86
1.8	Sterylizatoria	19,24
1.9	Stomatologia	78,59
1.10	Skład porząd.	5,41
1.11	Magazyn brudny	4,72
1.12	Magazyn czysty	5,12
1.13	WC	5,73
SUMA		230,83

LEGENDA:

- proj. przewód kanalizacji sanitarnej
- proj. przewód kanalizacji sanitarnej prowadzonej pod posadzką
- proj. przewód odprowadzenia skroplin
- proj. pion kanalizacyjny
- proj. wpust podłogowy

JN PROJEKT JOANNA NYTKO
ul. Szuskiego 23/17,
33-100 Tarnów
tel.505 130 696
e-mail:jn.nytko@gmail.com

TEMAT INWESTYCJI:
ROZBUDOWA BUDYNKU SPZOZ W STAREJ BŁOTNICY WRAZ Z INSTALACJAMI WOD KAN., C.O., C.T.,
WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, T.J.
MIEJSCA POSTOJOWE, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZEJ INSTALACJI KANALIZACYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ, NA
DZIAŁCE NR 196/5 W STAREJ BŁOTNICY

ADRES INWESTYCJI:
Dz. nr 196/5, obręb 0001 Stara Błotnica, jedn. ewid. 140104_2, gmina Stara Błotnica

INWESTOR:
Gmina Stara Błotnica
Stara Błotnica 46
26-806 Stara Błotnica

PROJEKTANT:
mgr inż. Marcin Szafarz
nr upr. w specj. inst. san. SLK/1939/POOS/07

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Marcin Maik

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Anna Szwengiel-Budzyńska
nr upr. w specj. inst. SLK/2784/PWOS/09

FAZA: projekt wykonawczy

RZUT PIĘTRA - INSTALACJA KANALIZACJI
SANITARNEJ

BRANŻA: sanitarna

DATA: 05.2020

SKALA: 1:100

RYS. NR: **IS_02**