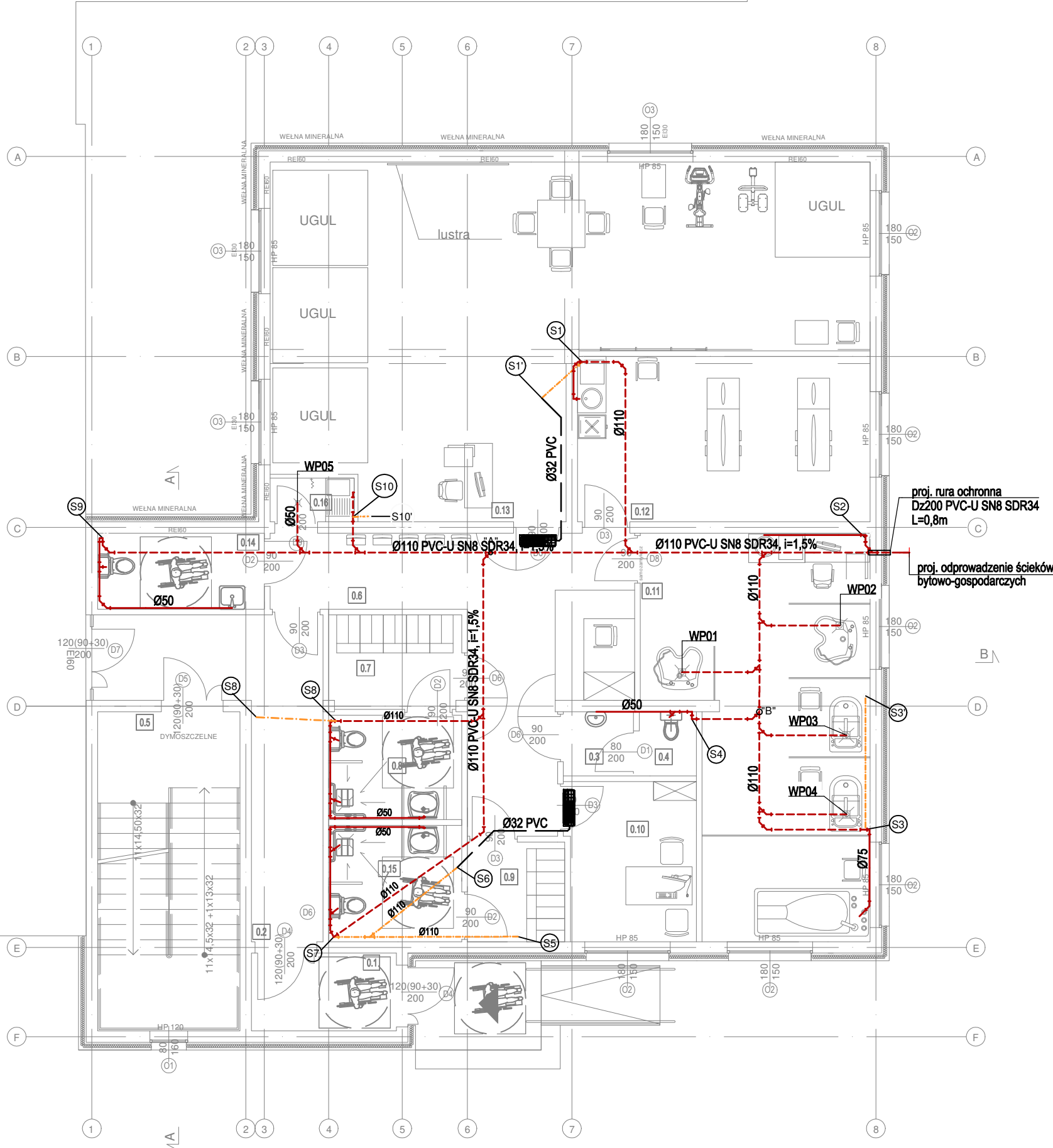


BUDYNEK ISTN.
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

ŁĄCZNIKA WINDA - OBSŁUGA
KOTŁOWNI ROZBUDOWY



LEGENDA:

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

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 brzdach ściennych/natynkowo,
 - w posadzce/pod posadzką
 - w pod stropem pomieszczeń
 - w narożnikach pomieszczeń (obudowań)
- 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 polskimi 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]
0.1	Przedsiónek	5,00
0.2	Komunikacja	16,65
0.3	Przedsiónek WC	2,00
0.4	WC	1,62
0.5	Klatka schodowa	20,16
0.6	Poczekalnia	24,40
0.7	Szatnia męska	5,52
0.8	WC dla niepełnospr.	6,16
0.9	Szatnia damska	4,31
0.10	Pokój biurowy	9,10
0.11	Hydroterapia	34,94
0.12	Cieplecznictwo	21,42
0.13	Kinezyterapia	70,76
0.14	WC	5,43
0.15	WC dla niepełnospr.	6,86
0.16	Pomieszczenie porządkowe	1,63
SUMA		235,96

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 BLOTNICY WRAZ Z INSTALACJAMI WOD KAN., C.O., C.T.,
WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, T.J.
MIEJSCA POSTOJOWE, PPRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ, NA
DZIAŁCE NR 196/5 W STAREJ BLOTNICY

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 PARTERU - INSTALACJA KANALIZACJI
SANITARNEJ

BRANŻA: sanitarna
DATA: 05.2020
SKALA: 1:100
RYS. NR: **IS_01**