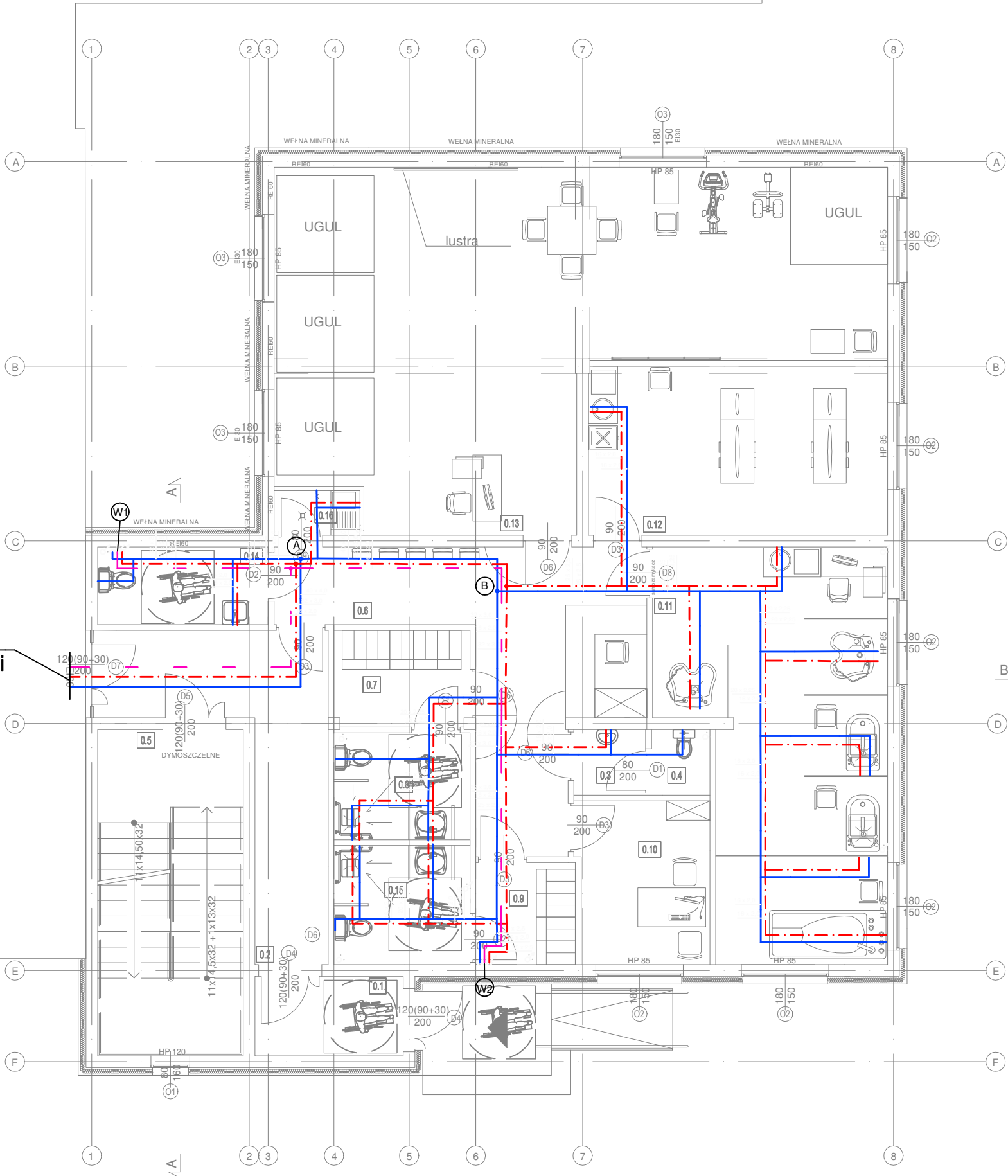


UDYNEK ISTN.
OZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

CA WINDA - OBSŁUGA
TOWANEJ ROZBUDOWY

Zasilanie wody z
istniejącej instalacji



UWAGI:

- Dokładna lokalizacja i rodzaj przyborów oraz urządzeń wg. proj. architektonicznego.
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuczenia.
- Przewody wodociągowe prowadzone będą:
 - w brzdach ściennych/nałynkowo,
 - w posadzce/pod posadzką
 - w przestrzeni sufitu podwieszanego
 - w narożnikach pomieszczeń (obudować)
- Przewody instalacji wody zimnej, CWU, cyrkulacji zaprojektowano z rur PE-RT/Al/PE-RT.
- Przewody kanalizacyjne prowadzone pod stropami należy zabezpieczyć matą akustyczną i obudować.
- 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 oraz trasy prowadzenia przewodów ustalić na etapie montażu w porozumieniu z inwestorem.
- 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	Ciepłolecznictwo	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

LEGENDA:

- proj. przewód wody zimnej na cele bytowo-socjalne
- proj. przewód wody ciepłej użytkowej na cele bytowo-socjalne
- proj. przewód cyrkulacji
- proj. pion wodociagowy

	JN PROJEKT JOANNA NYTKO ul. Szujskiego 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 PARTERU - INSTALACJA WODY		
BRANŻA: sanitarna	DATA: 05.2020	SKALA: 1:100	RYS. NR: IS_03	