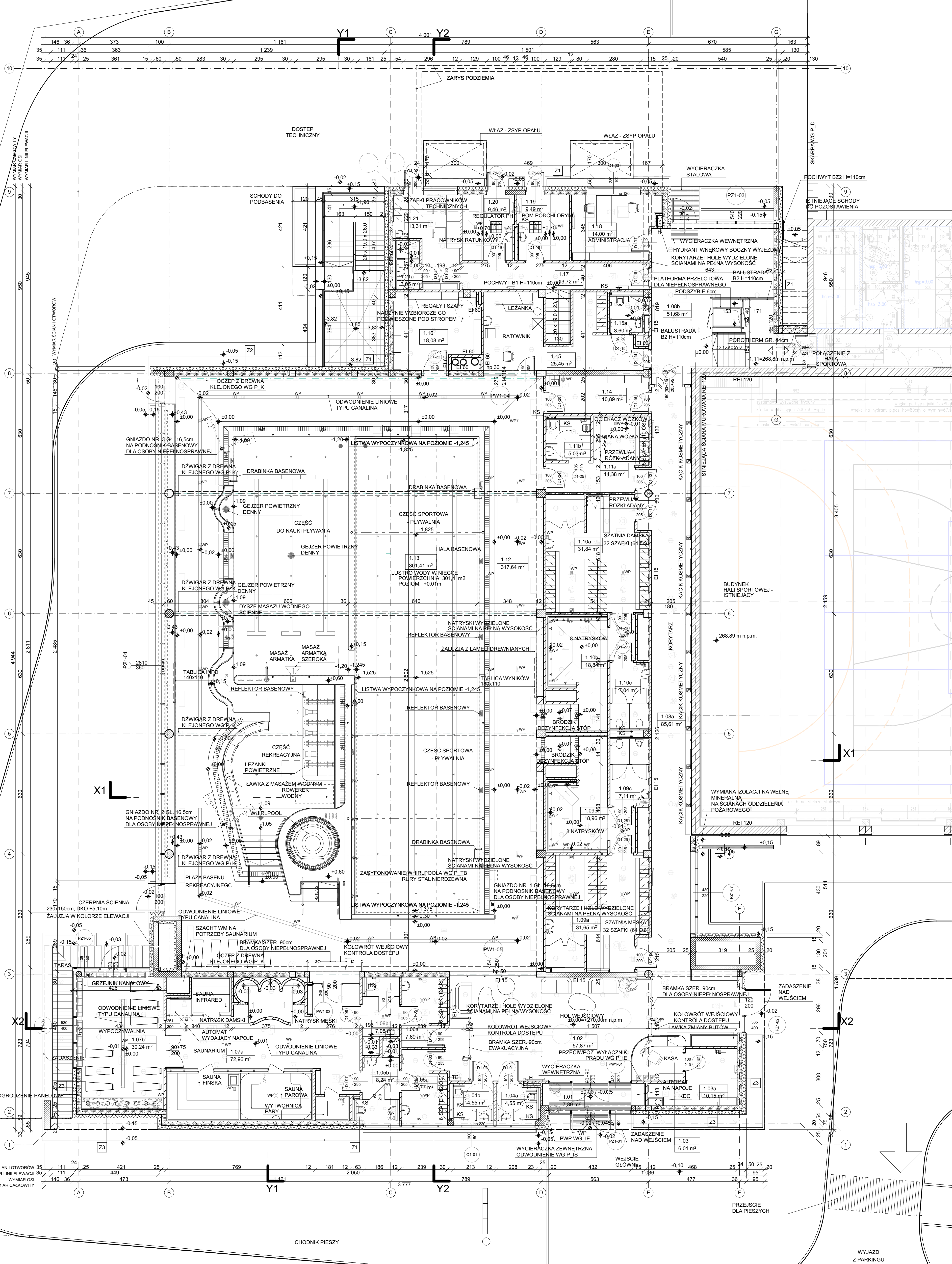


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NETTO - PARTER		
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.01	WIATROŁAP	7,9
1.02	HOL WEJŚCIOWY	57,9
1.03	KASA	6,0
1.03a	ZAPLECZE KASY	10,2
1.04a	WC NIEPEŁNOSPRAWNY	4,6
1.04b	WC NIEPEŁNOSPRAWNY	4,6
1.05a	SZATNIE MĘSKIE	7,8
1.05b	NATRYSKI MĘSKIE	8,2
1.06a	SZATNIE DAMSKIE	7,7
1.06b	NATRYSKI DAMSKIE	7,1
1.07a	SAUNARIUM	73,0
1.07b	WYPOCZYWALNIA SAUNARIUM	30,2
1.08a	KOMUNIKACJA	85,6
1.08b	HOL	51,7
1.09a	SZATNIA BASEN-MĘSKIE	31,7
1.09b	NATRYSKI MĘSKIE	19,0
1.09c	WC MĘSKIE	7,1
1.10a	SZATNIA BASEN-DAMSKIE	31,8
1.10b	NATRYSKI DAMSKIE	18,8
1.10c	WC DAMSKIE	7,0
1.11a	SZATNIA NIEPEŁNOSPRAWNY	14,4
1.11b	WC NIEPEŁNOSPRAWNY	5,0
1.12	HALA BASENU-PLAŻA	317,6
1.13	HALA BASENU-WODA	301,4
1.14	POM.POZĄDKOWE	10,9
1.15	POM. RATOWNIKA	25,5
1.15a	WC RATOWNIKÓW	3,6
1.16	MAGAZYN	18,1
1.17	KORYTARZ	13,7
1.18	BIURO ADMINISTRACJI	14,0
1.19	POM. PODCHŁORYNU	9,5
1.20	REGULATOR PH	9,5
1.21	POM. TECHNIKÓW	13,3
1.21a	WC TECHNIKÓW	3,9
		1 237,4 m²



LEGENDA :
OZNACZENIA SKRÓTÓW:

SZ WG P_K	SLUP ŻELBETOWY WG P_K
PZ WG P_K	PODŁOGA ŻELBETOWY WG P_K
BZ WG P_K	BELKA ŻELBETOWA WG P_K
BD WG P_K	BELKA DREWNIANA WG P_K
ST WG P_K	STEŻENIE WG P_K
SF WG P_K	STOPA FUNDAMENTOWA WG P_K
LF WG P_K	ŁAWA FUNDAMENTOWA WG P_K
TZ WG P_K	TRZPIEŃ ŻELBETOWY WG P_K
WZ WG P_K	WIENIEC ŻELBETOWY WG P_K
NZ WG P_K	NADPROŻE ŻELBETOWE WG P_K
DKN	DOLNA KRAWĘDZ NADPROŻA
+2,15 / +215cm	WARTOŚĆ BEZWZGLĘDNA / WZGLĘDNA OD POSADZKI
DKP	DOLNA KRAWĘDZ PODCIĄGU
DKO	DOLNA KRAWĘDZ OTWORU
GKO	GÓRNA KRAWĘDZ OTWORU
GK	GÓRNA KRAWĘDZ ELEMENTU
DK	DOLNA KRAWĘDZ ELEMENTU
P_TB	PROJEKT TECHNOLOGII BASENOWEJ
P_IS	PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH
P_CO	PROJEKT INSTALACJI CENTR. OGRZEWANIA
P_K	PROJEKT KONSTRUKCJI
P_EL	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
P_WM	PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECH.
P_D	PROJEKT DRÓG WEWĘTRZNYCH I PARKINGÓW
O_T	OPIS TECHNICZNY
P_W	PROJEKT WYKONAWCZY
P_FB	PRZEBIEG W PRZEGRODZIE BUDOWLANEJ

OZNACZENIA GRAFICZNE:

	ŻELBET/ŻELBET PREFABRYKATOWYWG P_K
	BETON BLOCCZY BETONOWE
	PUSTAKI CERAMICZNE POROTHERM
	SCIANA MUROWANA SILKA
	SCIANKA GIPS-KARTON 10cm PONAD POZIOM SUFITU PODWIEŻ.
	SCIANKA GIPS-KARTON NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ DO STROPU
	SCIANKA GIPS-KARTON NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ DO STROPU WYPEŁNIONA WELNĄ MINERALNĄ
	TERMOIZOLACJA
	IZOLACJA P.WODNA I P.WILGOCIOWA
	PRZEBIEG W POSADZCE
	PRZEBIEG W STROPIE POWYŻEJ
	PRZEBIEG W ŚCIANIE
	PRZEGRODA O ZDEFINIOWANYCH WŁASNOŚCIACH POŻAROWYCH
	DRZWI EWAKUACYJNE
	POZIOM POSADZKI, POZIOM KONSTRUKCJI
	WEJŚCIE DO BUDYNKU
	WYJŚCIE EWAKUACYJNE Z BUDYNKU / DO INNEJ STREFY
	WIELKOŚĆ OTWORU DRZWIOWEGO / OKIENNEGO
	DRZWI - W ŚWIETLE PRZEJŚCIA / OKNA - W ŚWIETLE OŚCIEŻY
	ŚLUSARKA OKIENNA
	PRZEGRODA ZEWNĘTRZNA
	PRZEGRODA WEWNĘTRZNA
	DRZWI WEWNĘTRZNE
	DRZWI ZEWNĘTRZNE
	KRATKA ŚCIEKOWA I ZŁĄCZKA WODY
	WPUST PODŁOGOWY WG P_IS
	WPUST DACHOWY WG P_IS
	WPUST DACHOWY GRAWITACYJNY WG P_IS
	PION KANALIZACYJNY WG P_IS
	WYWIEWKA KANALIZACYJNA WG P_IS
	RURA SPUSTOWA WG P_IS
	PION KANALIZACJI DESZCZOWEJ PODCIŚN. WG P_IS
	PION INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
	REWIZJA POSADZKOWA WG P_IS
	HYDRANT WG P_IS
	WENTYLACJA GRAWITACYJNA
	URZĄDZENIA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
	ASEKURANT DACHOWY I UCHWYT BEZPIECZEŃSTWA
	ZŁĄCZKA WODY
	SUSZARKA DO WŁOSÓW
	GRZEJNIK WG P_IS
	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY WG P_IS
	TABLICA ELEKTRYCZNA WG P_EL
	SZAFKA ROZDZIELCZOWA WG P_IS
	OPIS PRZEGRÓD
	DACHOWE ŚCIEŻKI SERWISOWE Z PODWÓJNEJ WARSTWY MEMBRANY
	KRATA POMOSTOWA

- UWAGI :
1. DOKUMENTACJĘ ROZPATRYWAĆ W CAŁOŚCI (OPISY, RYSUNKI), W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI INFORMOWAĆ PROJEKTANTA
 2. SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA PRZEGRÓD BUDOWLANICH WG RYS. A.07
 3. SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA WG O.T
 4. SPECYFIKACJA NADPROŻY W PROJEKTOWANYCH OTWORACH WG P_K

	„ETC Architekci Sp. z o.o.” Spółka komandytowa		Urząd Gminy Świdnica ul. B. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica	
	53-137 Wrocław, ul. Wileńska 36a		INWESTOR	
	tel.: 6-71 78-79-730, fax: 6-71 78-79-733 e-mail: biuro@etc.com.pl		BUDOWA KRYTEJ PŁYWAŁNI W WITOSZOWIE DOLNYM	
	ARCHITEKCI		DZ. NR. 590, 591, 1165, 1166, 587, 1067, AM-4, OBR. 0029 WITOSZÓW DOLNY, GMINA ŚWIDNICA	
GENERALNY PROJEKTANT				
ARCHITEKTURA:		arch. Marek Romaniszyn		Tom PAB
NR UPR. PROJ.		308/93/UW		
SPRAWDZAJĄCY:		arch. Tomasz Markowski		A.01
NR UPR. PROJ.		410/92/UW		
OPRACOWANIE:		arch. Łukasz Wróblewski		
OPRACOWANIE:				
		UMOWA 38/DSO/A/DIIT/2014		KOD WIT-PB-PAB-A.01
		BRANŻA ARCHITEKTURA		DATA 12.03.2015
		FAZA PROJEKT BUDOWLANY		SKALA 1:100
KONC <input type="checkbox"/>		PB <input checked="" type="checkbox"/>	PP <input type="checkbox"/>	PW <input type="checkbox"/>