

Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.01	WIATROŁAP	7.9
1.02	HOL WEJŚCIOWY	97.9
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	NATRYSK MĘSKIE	8.2
1.06a	SZATNIE DAMSKIE	7.7
1.06b	NATRYSK DAMSKIE	7.1
1.07a	SALNARIUM	73.0
1.07b	WYPOCZYWALNA SALNARIUM	30.2
1.08a	KOMUNIKACJA	85.6
1.08b	HOL	51.7
1.09a	SZATNIA BASEN-MĘSKIE	31.7
1.09b	NATRYSK MĘSKIE	19.0
1.09c	WC MĘSKIE	7.1
1.10a	SZATNIA BASEN-DAMSKIE	31.8
1.10b	NATRYSK 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. PORZĄDKOWE	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. PODCHŁORYNY	9.5
1.20	REGULATOR PH	9.5
1.21	POM. TECHNIKÓW	13.3
1.21a	WC TECHNIKÓW	3.0
		<b>1 237,4 m<sup>2</sup></b>

## LEGENDA : OZNACZENIA SKRÓTÓW:

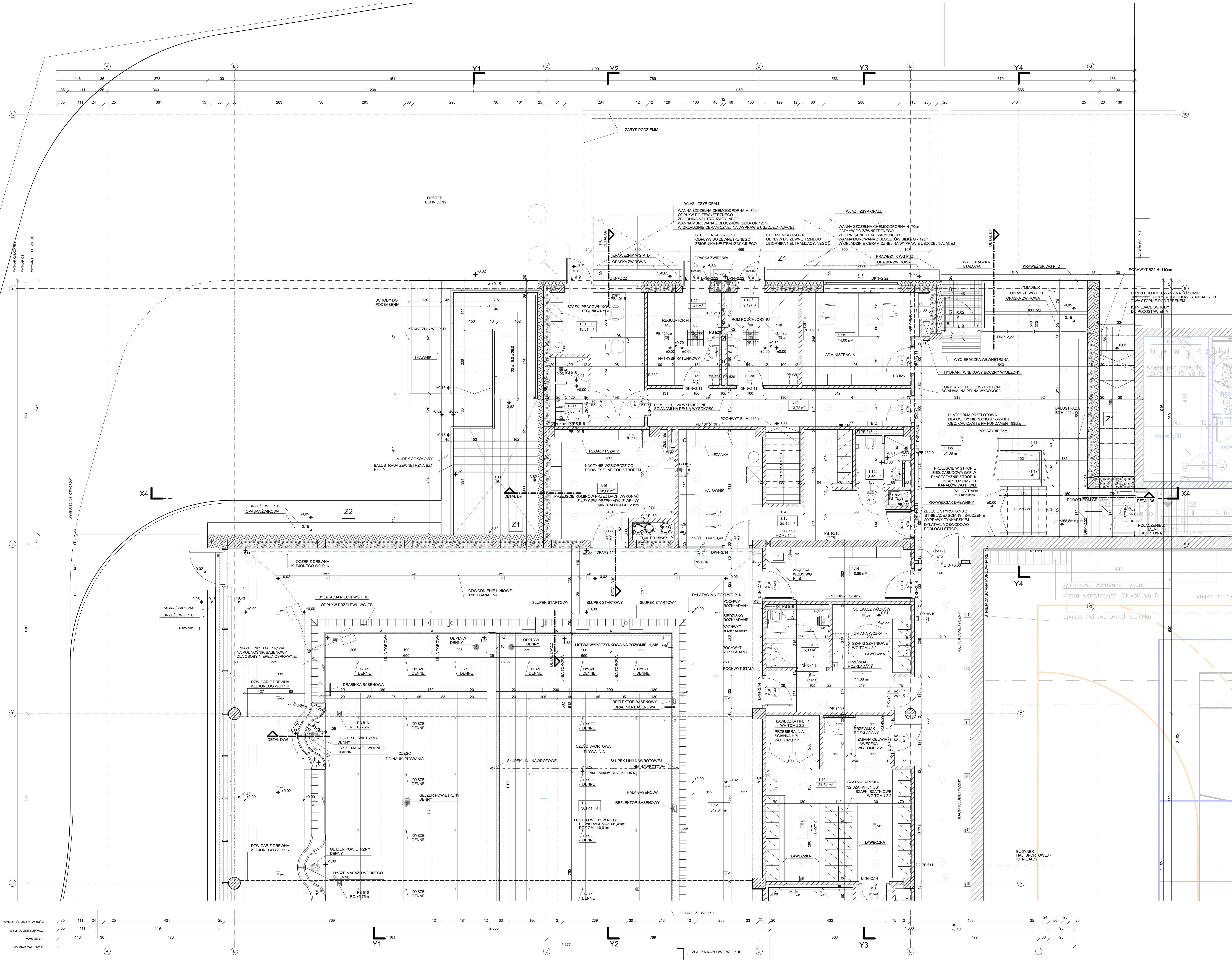
SZ WG P.K	SLUP ŻELBETOWY WG P.K
RZ WG P.K	PODŁOGA ŻELBETOWY WG P.K
BZ WG P.K	BEŁKA ŻELBETOWA WG P.K
BD WG P.K	BEŁKA DREWNIANA WG P.K
ST WG P.K	STEŻENIE WG P.K
SE WG P.K	STOPIA FUNDAMENTOWA WG P.K
LF WG P.K	ŁAWA FUNDAMENTOWA WG P.K
TZ WG P.K	TRZPIEN ŻELBETOWY WG P.K
WZ WG P.K	WIENIEC ŻELBETOWY WG P.K
NZ WG P.K	NADPROŻE ŻELBETOWE WG P.K
DKN	DOLNA KRAWIEŻ NADPROŻA
WARTOŚĆ BEZWZGLĘDNA / WZGLĘDNA OD POSADZKI	
DKP	DOLNA KRAWIEŻ PODCIĄGU
DKO	DOLNA KRAWIEŻ OTWORU
GKO	GÓRNA KRAWIEŻ OTWORU
RO	RZĘDNA OSI OTWORU
GK	GÓRNA KRAWIEŻ ELEMENTU
DK	DOLNA KRAWIEŻ ELEMENTU
P.TB	PROJEKT TECHNOLOGII BASENOWEJ
P.JS	PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH
P.CO	PROJEKT INSTALACJI CENTR. OGRZEWANIA
P.K	PROJEKT KONSTRUKCJI
P.EL	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
P.VM	PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECH.
P.D	PROJEKT DRÓG WIEWTRZNYCH I PARKINGÓW
O.T	OPIS TECHNICZNY
P.W	PROJEKT WYKONAWCZY
PB	PRZEBIEG W PRZEDSIĘWZIE BUDOWLANEJ

## OZNACZENIA GRAFICZNE:

	ŻELBET/ŻELBET PREFABRYKATYWG P.K
	BETON, BŁOCKI BETONOWE
	PUSTAKI CERAMICZNE POROTHERM
	ŚCIANA MUROWANA SILKA
	ŚCIANKA GIPS-KARTON 10cm PÓWAD POZIOM SUFITU PODWIEŻ.
	ŚCIANKA GIPS-KARTON NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ DO STROPU
	ŚCIANKA GIPS-KARTON NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ DO STROPU WYPEŁNIENIA WŁÓNA MINERALNA
	TERMOIZOLACJA
	IZOLACJA P.WODNA I P.WILGOCIOWA
	PRZEBIEG W POSADZCE
	PRZEBIEG W ŚCIANIE
	PRZEBIEG W STROPIE POWYŻEJ
	PRZEGRODA O ZDEFINIOWANYCH WŁASNOŚCIACH POŻAROWYCH DRZWI EWAKUACYJNE
	PRZEGRODA O ZDEFINIOWANYCH WŁASNOŚCIACH POŻAROWYCH OKNA - W ŚWIEŁE PRZEJŚCIE / OKNA - W ŚWIEŁE OSŁOŻY ŚLUSARKA OKIENNA
	PRZEGRODA ZEWNĘTRZNA
	PRZEGRODA WEWNĘTRZNA
	DRZWI WEWNĘTRZNE
	DRZWI ZEWNĘTRZNE
	KRATKA SCIEKOWA I ZŁACZKA WODY
	WPŁYST PODŁOGOWY WG P.JS
	WPŁYST DACHOWY WG P.JS
	WPŁYST DACHOWY GRAWITACYJNY WG P.JS
	PION KANALIZACYJNY WG P.JS
	WYWIEWNA KANALIZACYJNA WG P.JS
	RURA SPRYSKOWA WG P.JS
	KOC
	PION KANALIZACJI DESZCZOWEJ PODCISN. WG P.JS
	PION INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
	REWIZJA POSADZKOWA WG P.JS
	HYDRANT WG P.JS
	WENTYLACJA GRAWITACYJNA
	URZĄDZENIA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
	ASEKURANT DACHOWY / UCHWYT BEZPIECZENSTWA
	ZŁACZKA WODY
	SUSZARKA DO WŁOSÓW
	GRZEJNIK WG P.JS
	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY WG P.JS
	TABLICA ELEKTRYCZNA WG P.EL
	SZAFKA ROZDZIELACZOWA WG P.JS
	OPIS PRZEGROD
	DACHOWE ŚCIEŻY SERWISOWE Z PODWÓJNEJ WARSTWY MEMBRANY KRATAPOMOSTOWA

UWAGI :  
1. DOKUMENTACJE ROPATRYWAC W CAŁOŚCI (OPISY, RYSUNKI, OPRAWIANIA BRANŻOWE, SPECYFIKACJE), W PRZYPADKU ROZBERNOŚCI INFORMACJĄ PROJEKTANTA  
2. SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA PRZEBIEGU BUDOWLANEJ WG RYS. 01  
3. SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA WG O.T  
4. SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA STANÓW WYKONCENIOWYCH WYPOSAŻENIA WG TOMU 2.2  
5. SPECYFIKACJA NADPROŻY W PROJEKTOWANYCH OTWORACH WG P.K.

REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	OPRACOWAŁ
19.03.2015		PIERWSZE WYDANIE RYSUNKU	
<div> <div> <div>ETC</div> <div>ARCHITEKCI</div> </div> <div> <div>„ETC Architekci Sp. z o.o.” Sędzina Tomaszewski</div> <div>53-137 Wrocław, ul. Wileńska 36a</div> <div>tel.: 0-71 78-78-729, fax: 0-71 78-78-729</div> <div>e-mail: biuro@etc.pl</div> </div> </div>			
<div> <div>URZĄD Gminy Świdnica</div> <div>ul. B. Głowackiego 4, 55-100 Świdnica</div> </div>			OPRACOWAŁ
<div> <div>INWESTOR</div> <div>BUDOWA KRYTEJ PŁYWAŁNI W WITOSZOWIE DOLNYM</div> </div>			OPRACOWAŁ
<div> <div>GENERAŁNY PROJEKTANT</div> <div>arch. Marek Romaniszyn</div> </div>			OPRACOWAŁ
<div> <div>ARCHITEKTURA</div> <div>NR LPR. PROJ. 308/03/19</div> </div>			OPRACOWAŁ
<div> <div>SPRAWDZAJĄCY</div> <div>arch. Tomasz Markowski</div> </div>			OPRACOWAŁ
<div> <div>NR LPR. PROJ. 410/03/19</div> <div>OPRACOWAŁ</div> <div>arch. Łukasz Wroblewski</div> </div>			OPRACOWAŁ
<div> <div>WOKNA</div> <div>38/05/04/01/2014</div> </div>			OPRACOWAŁ
<div> <div>BRANŻA</div> <div>ARCHITEKTURA</div> </div>			OPRACOWAŁ
<div> <div>PAZD</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div> </div>			OPRACOWAŁ
<div> <div>KOD</div> <div>WT-FW-2.1-01.2</div> </div>			OPRACOWAŁ
<div> <div>DATA</div> <div>19.03.2015</div> </div>			OPRACOWAŁ
<div> <div>SKALA</div> <div>1:50</div> </div>			OPRACOWAŁ
<div> <div>KONC</div> <div>PB</div> <div>PP</div> <div>PW</div> </div>			OPRACOWAŁ



**RZUT PARTERU CZ.2**

**01.2**