



LEGENDA :
OZNACZENIA SKRÓTÓW:

SZ WG P_K	SLUP ŻELBETOWY WG P_K
PZ WG P_K	PODCIĄG 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
PB	PRZEBIECIE W PRZEGRODZIE BUDOWLANEJ

OZNACZENIA GRAFICZNE:

	ŻELBET/ŻELBET PREFABRYKATY/WG P_K
	BETON, BLOCKI BETONOWE
	PUSTAKI CERAMICZNE POROTHERM
	ŚCIANA MUROWANA SILKA
	ŚCIANKA GIPS-KARTON 10cm PONAŁ POZIOM SUFITU PODWIEŚ.
	ŚCIANKA GIPS-KARTON NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ DO STROPU
	ŚCIANKA GIPS-KARTON NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ DO STROPU WYPEŁNIONA WĘLNĄ MINERALNĄ
	TERMOIZOLACJA
	IZOLACJA P.WODNA I P.WILGOCIOWA
	PRZEBIECIE W POSADZCE
	PRZEBIECIE W STROPIE POWYŻEJ
	PRZEBIECIE 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 ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA / OKNA - W ŚWIEŁLE 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 / UCHWYT BEZPIECZEŃSTWA
	ZŁĄCZKA WODY
	SUSZARKA DO WŁOSÓW
	GRZEJNIK WG P_IS
	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY WG P_IS
	TABLICA ELEKTRYCZNA WG P_EL
	SZAFKA ROZDZIELACZOWA 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 BUDOWLANYCH WG RYS. A.07
 3. SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA WG O_T
 4. SPECYFIKACJA NADPROŻY W PROJEKTOWANYCH OTWORACH WG P_K

	„ETC Architekti Sp. z o.o.” Spółka komandytowa		Urząd Gminy Świdnica ul. B. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica	
	53-137 Wrocław, al. Wiśniowa 36a tel.: 0-71 78-79-730, fax: 0-71 78-79-733 e-mail: biuro@etc.com.pl		INWESTOR	
	GENERALNY PROJEKTANT		BUDOWA KRYTEJ PŁYWALNI W WITOSZÓW DOLNYM	
	ARCHITEKTURA: arch. Marek Romaniszyn NR UPR. PROJ. 308/93/UW SPRAWDZAJĄCY: arch. Tomasz Markowski NR UPR. PROJ. 410/92/UW OPRACOWANIE: arch. Łukasz Wróblewski		DZ. NR: 590, 591, 1165, 1166, 587, 1067, AM-4, OBR. 0029 PROJEKT WITOSZÓW DOLNY, GMINA ŚWIDNICA	
Tom PAB				
RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ				
		A.02		
KONC <input type="checkbox"/>		PB <input checked="" type="checkbox"/>		
		PP <input type="checkbox"/>		
		PW <input type="checkbox"/>		