



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NETTO - PARTER		
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.01	WIATROLAP	7,9
1.02	HALL	57,9
1.03	KASA	6,0
1.03a	ZAPLECZE	10,5
1.04a	SANITARIATY	4,6
1.04b	SANITARIATY	4,6
1.05a	SZATNIE MĘSKIE	7,8
1.05b	NATRYSKI MĘSKIE	8,2
1.06a	SZATNIE DAMSKIE	7,7
1.06b	SZATNIE DAMSKIE	7,1
1.07a	SAUNARIUM	73,5
1.07b	WYPOCZYWALNIA	30,2
1.08	KOMUNIKACJA	137,5
1.09a	SZATNIA BASEN-DAMSKIE	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 NIEPEŁ.	14,4
1.11b	WC NIEPEŁ.	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	31,0
1.16	MAGAZYN	18,1
1.17	KORYTARZ	13,7
1.18	BIURA	14,0
1.19	POM. PODCHŁORYNU	9,5
1.20	REGULATOR PH	9,5
1.21	POM. TECHNIKÓW	17,7
		1 241,7 m ²

- UWAGI:
- Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu.
 - Dokładną lokalizację przyborów i urządzeń wg projektu architektonicznego.
 - Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
 - Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poż. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe.
 - Zawory ze złączką należy zabezpieczyć zaworem antykateniowym typu HA.
 - Przewody wodne prowadzić w otulinie.
 - Średnice przewodów podano:
 - zewnętrzną dla rur z tworzywa, (Dz),
 - nominalną dla rur stalowych (DN).
 - Zawory hydrantowe zamontować na wysokości 1,35±0,1 m od poziomu posadzki.
 - Wszelkie zmiany w projekcie wyznagają pisemnej zgody projektanta.
 - Rozpatrywać łącznie z innymi branżami.
 - Rozpatrywać łącznie z schematami oraz opisem technicznym.
 - W przypadku wykonywania brudowania po obu stronach ściany, należy instalację prowadzić na różnych wysokościach.

LEGENDA

— W — W — przewód wody zimnej
— — — — — przewód wody ciepłej
— WP — WP — przewód wody do celów p-poż.
— — — — — przewód wody cyrkulacyjnej

DN50 — średnice przewodów wykonanych ze stali
Dz20 — średnice przewodów wykonanych z tworzywa

Z.Z. — zawór ze złączką do węża
HP-25 — hydrant Hp25
— — — — — hydrofor

ETC

ARCHITEKCI

„ETC Architekci Sp. z o.o.” Spółka komandytowa

tel.: 0-71 78-79-730, fax: 0-71 78-79-733

e-mail: biuro@etc.com.pl

Urząd Gminy Świdnica

ul. B. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica

INWESTOR

BUDOWA KRYTEJ PŁYWALNI
W WITOSZOWIE DOLNYM

DZ. NR: 590, 591, 1165, 1166, 587, 588/1, AM-4, OBR. 0029

PROJEKT WITOSZÓW DOLNY, GMINA ŚWIDNICA

GENERALNY PROJEKTANT

WIEW. WOD-KAN: mgr inż. Piotr Kurzbaue

NR UPR. PROJ. 297/02

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Radosław Radziecki

NR UPR. PROJ. 403/02

OPRACOWANIE: mgr inż. Łukasz Stachoń

Tom PAB

RZUT PARTERU
INSTALACJA WODNA

IS-12

UMOWA 38/DSO/IIIT/2014

KOD WIT-PB-PAB-IS.12

BRANŻA SANITARNA

DATA 12.03.2015 r.

FAZA PROJEKT BUDOWLANY

SKALA 1:100

KONC

PB

PP

PW

A1