



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NETTO - PARTER		
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.01	WIATROŁAP	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-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 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. PODCHLORYNU	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 wyprojecharkitekonicznego
 - Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
 - Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poz. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe
 - Średnice przewodów podano:
 - zewnętrzną dla rur z tworzywa, (Dz)
 - nominalną dla rur kanalikowych i szalimych, (Dn)
 - Przy łączeniu przewodów kolankami zastosować kolanka o max. kącie 45°
 - Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta
 - Rozpatrywać łącznie z innymi branżami
 - Rozpatrywać łącznie z schematami oraz opisem technicznym
 - Zgodnie z normą kanalizacyjną projektuje się podłączenie przyborów sanitarnych poniżej miski ustępowej, zachowując wysokość włączenia 0,7m poniżej posadzki danej kondygnacji
 - W przypadku wykonania bruzdowania po obu stronach ściany, należy instalację prowadzić na różnych wysokościach
 - Przed wprowadzeniem pionów pod posadzkę zamontować rezię
 - W studni schodzącej oraz na studniach odpływowych i na odpływach z urządzeń technicznych należy zabudować syfon
- LEGENDA
- KS — KS — Przewód kanalizacji sanitarnej
 - KDC — Przewód kanalizacji deszczowej podciśnieniowej HDPE
 - — — — — Przewód kanalizacji z natrysków
 - — — — — Przewód odpowietrzający kanalizacji sanitarnej
 - P110 /pion/ — Pion kanalizacji sanitarnej
 - P125 /pion/ — Pion kanalizacji deszczowej podciśnieniowej
 - Dz110 — Średnice przewodów wykonanych z tworzywa
 - Cz — Czystczak
 - Wp1 — Wpust podłogowy



„ETC Architekci Sp. z o.o.” Spółka komandytowa
INWESTOR
tel.: 0-71 78-79-730, fax: 0-71 78-79-733
e-mail: biuro@etc.com.pl

GENERALNY PROJEKTANT
WIEW. WOD-KAN: mgr inż. Piotr Kurzbaner
NR UPR. PRGJ: 297/02
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Radosław Radziecki
NR UPR. PRGJ: 403/02
OPRACOWANIE: mgr inż. Łukasz Stachoń

Urząd Gminy Świdnica
ul. B. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica
BUDOWA KRYTEJ PŁYWALNI
W WITOSZOWIE DOLNYM
DZ. NR: 590, 591, 1165, 1166, 587, 588/1, AM-4, OBR. 0029
PROJEKT WITOSZÓW DOLNY, GMINA ŚWIDNICA

Tom PAB
RZUT PARTERU
INSTALACJE KANALIZACJI IS-09

UMOWA 38/DSO/IIIT/2014 KOD WIT-PB-PAB-IS.09
BRANŻA SANITARNA DATA 12.03.2015 r.
FAZA PROJEKT BUDOWLANY SKALA 1:100

KONC ☐ PB ☒ PP ☐ PW ☐