



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:
 - zewnętrzna dla rur z tworzywa, (Dz),
 - nominalna 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 brudzowania 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

19.03.2015	PIERWSZE WYDANIE RYSUNKU	OPRACOWAŁ
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN
ETC ARCHITEKCI 53-137 Wrocław, al. Wiśniowa 36a tel.: 0-71 78-79-730, fax: 0-71 78-79-733 e-mail: biuro@etc.com.pl		
GENERALNY PROJEKTANT CEG CREATIVE ENGINEERS GROUP 44-100 GŁYNICE, ul. KOŚCIUSZKI 1C TEL.: (+48) 32-444-66-66, FAX.: (+48) 32-750-88-83 E-MAIL: biuro@cegroup.pl		
PROJEKTANT BRANŻY WIEW. WOD-KAN: mgr inż. Piotr Kurzbauer NR UPR. PROJ. 297/02 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Radosław Radziecki NR UPR. PROJ. 403/02 OPRACOWANIE: mgr inż. Łukasz Stachoń		
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, 1067, AM-4 WITOSZÓW DOLNY, GMINA ŚWIDNICA PROJEKT		
Tom 4.1 RZUT PARTERU INSTALACJA WODNA 05		
UMOWA 38/DSO/MIIT/2014 BRANŻA SANITARNIA FAZA PROJEKT WYKONAWCZY KOD WIT-PW-4.1-05 DATA 19.03.2015 SKALA 1:100		
KONC	PB	PP PW