



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	WYPOCZYNALNIA	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. PODCHŁORYNY	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. projektanta
 - 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 do rur z tworzywa, (Dz)
 - nominalną do rur kamiennych i żeliwnych, (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 wykonywania brudzenia 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 natryków
 - - - - - Przewód odpowietrzający kanalizacji sanitarnej
 - Ps Dz110 / pion — Pion kanalizacji sanitarnej
 - Pd Dz125 / pion — Pion kanalizacji deszczowej podciśnieniowej
 - Dz110 — Średnice przewodów wykonanych z tworzywa
 - Cz — Czystczak
 - Wp — Wpust podłogowy

19.03.2015	PIERWSZE WYDANIE RYSUNKU	
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN
OPRACOWAŁ		
ETC ARCHITEKCI		
„ETC Architekci Sp. z o.o.” Spółka komandytowa		
53-137 Wrocław, al. Wileńska 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 GŁIWICE, 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 Kurzbaner	
NR UPR. PROJ.	297/02	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Radosław Radzielski	
NR UPR. PROJ.	403/02	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Stachon	
OPRACOWAŁ:		
Umowa 38/DSO/IIIT/2014		
BRANŻA SANITARNA		
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY		
KOD WIT-PW-4.1-02		
DATA 19.03.2015		
SKALA 1:100		
KONC	PB	PP
		PW