



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-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 <sup>2</sup>

- UWAGI:
- Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu
  - Dokładną lokalizację przyborów i urządzeń wyprojekcyjnych
  - 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 kanalikowych i żeliwnych, (Dn)  
6. 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 brudowni 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 — KB — Przewód kanalizacji sanitarnej
  - KDC — Przewód kanalizacji deszczowej podciśnieniowej HDPE
  - Przewód kanalizacji z natrysków
  - Przewód odpowietrzający kanalizacji sanitarnej
  - Pion kanalizacji sanitarnej
  - Pion kanalizacji deszczowej podciśnieniowej
  - Dz110 — Średnice przewodów wykonanych z tworzywa
  - Dz125 — Czyszczałki
  - WP — Wpust podłogowy

19.03.2015	PIERWSZE WYDANIE RYSUNKU	
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN
		OPRACOWAŁ
<b>ETC</b> ARCHITEKCI		
„ETC Architekci Sp. z o.o.” Spółka komandytowa		
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		
<b>CEG</b> CREATIVE ENGINEERS GROUP		
CEGRUP Sp. z o.o. Sp.k. 44-100 GURKOWICE, ul. KOŚCISZKI 3C 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 Kurzbanauer	
NR UPR. PROJ.	297/02	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Radosław Radzicki	
NR UPR. PROJ.	403/02	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Stachoń	
OPRACOWAŁ:		
UMOWA	38/DSO/IIIT/2014	KOD WIT-PW-4.1-02
BRANŻA	SANITARNA	DATA 19.03.2015
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:100
KONC	PB	PP
		PW