



PARTER		POW.
NUMER I NAZWA POMIESZCZENIA / ROOM NUMBER AND NAME		/ AREA m²
1.01	WIATROŁAP	5,60
1.02	KŁATKA SCHODOWA	26,50
1.03	HALL + KOMUNIKACJA + KASA	133,23
1.04	SZATNIA	29,05
1.05	PORTIERNIA	8,72
1.06	SKLEPIK SPORTOWY	16,22
1.07	SOLARIUM LEŻĄCE	6,05
1.08	WC DAMSKIE	5,01
1.09	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	3,92
1.10	ŁAZIENKA	5,20
1.11	KŁATKA SCHODOWA	24,72
1.12	UMYWALNIA DAMSKA	18,49
1.13	WC DAMSKIE	6,93
1.14	SZATNIA DAMSKA	33,63
1.15	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	4,39
1.16	SZATNIA NIEPEŁNOSPRAWNI	13,30
1.17	POMIESZCZENIE POMOCY MEDYCZNEJ / RATOWNIK	11,02
1.18	ŁAZIENKA POMOCY MEDYCZNEJ / RATOWNIKA	4,43
1.19	POM PORZĄDKOWE	2,07
1.20	SZATNIA MĘSKA	33,90
1.21	WC MĘSKIE	6,93
1.22	UMYWALNIA MĘSKA	18,99
1.23	WC MĘSKIE	6,69
1.24	SOLARIUM STOJĄCE	3,87
1.25	SZATNIA	13,94
1.26	MAGAZYN SPRZĘTU BASENOWEGO	10,89
1.27	WC	2,08
1.28	NATRYSKI	14,37
1.29	SAUNA FIŃSKA	5,94
1.30	ŁAZNIA RZYMSKA	8,70
1.31	HAŁA BASENOWA	928,90
1.32	KŁATKA SCHODOWA ZJEDZAŁNI	10,00
1.33	POM. SOCJALNE	13,46
1.34	AGREGAT	1,23
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU		1438,37
1.35 KŁATKA SCHODOWA - ZEWNĘTRZNA		20,80
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ OBIEKTU		2349,72

- UWAGI**
- Centrale wentylacyjne montować na konstrukcjach wsporczych wykonanych zgodnie z PW KONSTRUKCJA.
  - Wentylatory dachowe montować na cokółkach murek. Wykonanie cokołów zgodnie z PW Architektury.
  - Przejścia kanałów wentylacyjnych przez przegrody oddzielenia parowego (w miejscach zamontowania klap p. pot.) uszczelniać opuszczając masę uszczelniającą o odporność ogniową 120 min, np.: typ CP6015 ugięto wg projektu architektury.
  - Obudowy kanałów muszą zapewnić dostęp do przepustnic regulacyjnych. Miejsca zamontowania klap p-pot oznakować w sposób trwały.
  - Na kanałach o dużych przekrojach oraz na kładach powietrza świeżego wykonać chwyty rezygnacji i oznakować.
  - W przypadku kolizji kanałów wentylacyjnych z innymi instalacjami nie biegać korytarzy tras prowadzenia kanałów.
  - Kształki wentylacyjne wykonywać elastowo w miarę wykonywania instalacji. Należy liczyć się z możliwością dopasowania niektórych kształtek wentylacyjnych bezpośrednio na budowie.
  - Podpory pod kanały oraz tłumiki wykonać wg. projektu konstrukcyjnego.
  - Montaż kanałów wentylacyjnych do elementów konstrukcyjnych wykonać w systemie HLTI.
  - Obrobki blacharskie i przejścia kanałów wentylacyjnych przez dach wykonać wg. projektu architektury.
  - Wysokość zamontowania kratek i nawiewników/wywieńników dostosować do rzeczywistej wysokości sufitu podwieszonego i oznaczyć pomieszczenie.
  - Przekroje instalacji wentylacyjnych nie stanowią podstawy do wykonania elementów konstrukcyjnych i architektonicznych.
  - Kratki kontaktować w drzwiach wykonanych zgodnie z projektem architektury.
  - Układy wentylacyjne: W5, W10, W11, W12 wykonać ze stali nierdzewnej.

ZAMAWIENIE	OPISOWANIE ZAMAWIENIA	DATA ZAMAWIENIA	PODPISE
REKONSTRUKCJA	REKONSTRUKCJA	DATA	PODPISE
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
NAZWA I ADRES INWESTYCJI PROJECT NAME AND ADDRESS			
BUDOWA KRYTEGO BASENU WE WŁOSZCZOWIE UL. WIŚNIOWA			
INWESTOR INVESTOR			
GMINA WŁOSZCZOWA ul. Partyzanów 14, 29-100 Włoszczowa tel. (041) 39 42 669 fax. (041) 39 42 339			
GENERALNY PROJEKTANT GENERAL DESIGNER			
<b>RCAD</b> s.p.a. ARCAD Sp. z o.o. Spółka Komandytowa-Akcyjna 25-033 Kielce, ul. Młodości 55 TEL: 41 343 84 800 FAX: 41 343 84 82 E-MAIL: biuro@rcad-projekt.pl			
PROJEKTOWAŁA DESIGNED	MGR INŻ. GRZEGORZ PUCHAŁA	KL-29/2002	
OWIACOWAŁ DRAWING	INŻ. GRZEGORZ SKROBIŚ MGR INŻ. JANUSZ MAJCHERCZYK MGR INŻ. URSZULA SALEK MGR INŻ. EWA GAWLIKOWSKA		
SPRAWDZIŁ CHECKED	MGR INŻ. AGNIESZKA GIERADA	SWK/0063/POOS/04	
OBIEKT OBJECT	KRYTY BASEN		
BRANŻA BRANCH	INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
FAZA PROJEKTU STAGE	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA PRACU DRAWING NAME			
RZUT PARTERU - CZĘŚĆ 1			
SKALA / SCALE	1:50	FORMAT / SIZE	A4
NR PROJEKTU / PROJECT NO	PW-03/WT	DATA / DATE	02.2009
NR WERSJI / VERSION	-	ZAWIĄZANIE / BINDING	-

WNIOSKI PRACOWNI STANOWIĄCE AUTORSKIE PODLEGĄ OCHRONIE ZAGROŹENIE Z USTAWY O PRAWACH AUTORSKICH I PRAWACH POWIATOWYCH