


PIĘTRO		POW.
NUMER I NAZWA POMIESZCZENIA / ROOM NUMBER AND NAME		/ AREA m²
2.01	KLATKA SCHODOWA	9,46
2.02	HALL GŁÓWNY + KOMUNIKACJA	93,90
2.03	SEKRETARIAT	21,47
2.04	ANEKS SOCIALNY	5,33
2.05	POMIESZCZENIE BIUROWE	19,06
2.06	POMIESZCZENIE BIUROWE	17,30
2.07	ARCHIWUM	6,69
2.08	POMIESZCZENIE MASAZU	20,10
2.09	WC PERSONELU	5,04
2.10	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE + BIELIŻNA BRUDNA	2,46
2.11	WC DAMSKI PRZYSTOSOWANY DLA OS.NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,01
2.12	WC MĘSKIE	11,58
2.13	WIDOWNIA dla 175 os.	95,31
2.14	KOMUNIKACJA	24,64
2.15	POKOJ GOSCINNY	19,20
2.16	ŁAZIENKA	3,48
2.17	POKOJ GOSCINNY	19,20
2.18	ŁAZIENKA	3,48
2.19	POKOJ GOSCINNY	19,20
2.20	ŁAZIENKA	3,48
2.21	POKOJ GOSCINNY	19,20
2.22	ŁAZIENKA	3,48
2.23	POKOJ GOSCINNY	19,20
2.24	ŁAZIENKA	3,48
2.25	POKOJ GOSCINNY	18,96
2.26	ŁAZIENKA	3,37
2.27	KLATKA SCHODOWA	12,36
2.28	SALA BUFETU SUCHEGO	23,40
2.29	BUFET	7,71
2.30	ZAPLECZE BUFETU	10,02
2.31	KOMUNIKACJA	4,92
2.32	MAGAZYN	3,05
2.33	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,18
2.34	POMIESZCZENIE SOCIALNE	6,77
2.35	WC	3,15
2.36	POMIESZCZENIE BIELIŻNY CZYSTYJ	2,09
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PIĘTRA		548,73
2.37 KLATKA SCHODOWA - ZEWNĘTRZNA		10,40

- 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 pożarowego (w miejscach zamontowania klap p. pot.) uszczelniać ognioszczelną masą uszczelniającą o odporności ogniowej 120 min, np. - typ PEO15.
  - Dominy otworów budowlanych oraz obudowy kanałów wentylacyjnych ugiąć w projekcie 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 kładzie powietrza świeżego wykonać chwyty ręczne i oznakować.
  - W przypadku kolizji kanałów wentylacyjnych z innymi instalacjami nie bieżąc korygować trasy prowadzenia kanałów.
  - Kształniki wentylacyjne wykonywać zgodnie z miarą wykonania instalacji. Należy liczyć się z możliwością doposażowania niektórych kształtek wentylacyjnych bezpośrednio na budowie.
  - Podpory pod kanały oraz tłumiki wykonać wg. projektu konstrukcyjnego.
  - Montaż kanałów wentylacyjnych do elementów konstrukcyjnych wykonać w systemie HLT1.
  - Obrobki blacharskie i przejścia kanałów wentylacyjnych przez dach wykonać wg. projektu architektury.
  - Wysokość zamontowania kratki i noweniów/wywieńników dostosować do rzeczywistej wysokości sufitu podwieszonego i otworu pomieszczenia.
  - Przebiegi instalacji wentylacyjnej nie stanowią podstawy do wykonania elementów konstrukcyjnych i architektonicznych.
  - Kratki wentylacyjne w drzwiach wykonać zgodnie z projektem architektury.
  - Instalacje wentylacyjne W5, W10, W11, W12 wykonać ze stali nierdzewnej.

ZAMAWIENIE REKONSTRUKCJA	OPISOWANIE ZAMAWIENIA REKONSTRUKCJA	DATA ZAMAWIENIA DATA	PODPISE SIGNATURE
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
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			
 RCAD Sp. z o.o. Spółka Komandytowa-Alkano 25-033 Kielce, ul. Alkano 55 TEL. (041) 343 54 600; FAX (041) 343 54 62 E-MAIL: biuro@rcad-projekt.pl			
PROJEKTOWAŁ DESIGNED	MGR INŻ. GRZEGORZ PUCHARA	KL-28/2002	
OPRACOWAŁ DRAWN	INŻ. GRZEGORZ SKROBIŚZ MGR INŻ. JANUSZ MAJCHERCZYK MGR INŻ. URSZULA SALEK MGR INŻ. EWA GAWLIKOWSKA		
SPRAWDZIŁ CHECKED	MGR INŻ. AGNIESZKA GIERADA	SWK/0063/POOS/04	
OBJEKT OBJECT	KRYTY BASEN		
BRANŻA BRANCH	INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
FAZA PROJEKTU STAGE	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME			
RZUT PIĘTRA - CZĘŚĆ 1			
SKALA / SCALE	1:50	FORMAT / SIZE	A3
NR PROJEKTU / PROJECT NO	NR RYS. / DRAWING NO	DATA / DATE	02.2009
PW-05/WT		ZAWIĄZANIE	-
NIEJŚCIE OPRACOWAŁE STANOWIŁO AUTORSKIE PODLEGA OCHRONIE ZAGÓRZE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIENIOWYCH			