

PIĘTRO		POW.
NUMER I NAZWA POMIESZCZENIA / ROOM NUMBER AND NAME		/ AREA m <sup>2</sup>
2.01	KLATKA SCHODOWA	9,46
2.02	HALL GŁÓWNY + KOMUNIKACJA	93,90
2.03	SEKRETARIAT	21,47
2.04	ANEKS SOCJALNY	5,33
2.05	POMIESZCZENIE BIUROWE	19,06
2.06	POMIESZCZENIE BIUROWE	17,30
2.07	ARCHIWUM	6,69
2.08	POMIESZCZENIE MASAŻU	20,10
2.09	WC PERSONELU	5,04
2.10	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE + BIELIZNA 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	POKÓJ GOŚCINNY	19,20
2.16	ŁAZIENKA	3,48
2.17	POKÓJ GOŚCINNY	19,20
2.18	ŁAZIENKA	3,48
2.19	POKÓJ GOŚCINNY	19,20
2.20	ŁAZIENKA	3,48
2.21	POKÓJ GOŚCINNY	19,20
2.22	ŁAZIENKA	3,48
2.23	POKÓJ GOŚCINNY	19,20
2.24	ŁAZIENKA	3,48
2.25	POKÓJ GOŚCINNY	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 SOCJALNE	6,77
2.35	WC	3,15
2.36	POMIESZCZENIE BIELIZNY CZYSTEJ	2,09
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PIĘTRA		548,73

2.37	KLATKA SCHODOWA - ZEWNĘTRZNA	10,40
------	------------------------------	-------

- UWAGI :
- Poziom  $\pm 0,00=249,10$  m n.p.m.
  - Instalacje, otwory w stropie i ścianach wg projektów branżowych.  
Rozpatrywać łącznie z projektami instalacji sanitarnych i wentylacji mechanicznej, inst. elektrycz., konstrukcji, które są integralną częścią opracowania.
  - Opis otworowania dla przejść inst. wentylacji mechanicznej :  

otwór	otwór w dachu	200x200 [mm]
1100x1100 [mm]	500x500mm	H=6,68 (rzeczna spodu lnd)
  - Opis otworowania dla przejść sieci grzewczych :  


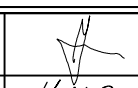


włoko w ścianie 71x12cm	otwór w stropie 25x70cm
rz.d = 0,00, H=75cm	
  - Opis otworowania dla przejść inst. sanitarnych KS, KD, W :  

otwór w stropie poziom 0+1
15x30cm
  - Otworowanie :  

<input checked="" type="checkbox"/> - otwór w stropie kondygnacji
<input type="checkbox"/> - otwór w stropie nad kondygnacją (wyższej kondygn.)
  - Wszystkie obudowy kanałów instalacyjnych wykonać ściankami w systemie PROMATECT zgodnie z wymogami ppoż.

## RZUT PIĘTRA-OTWOROWANIE

skala 1:100

ZMIANA REVISION	OZNACZENIE ZMIAN DESCRIPTION	DATA ZMIANY DATE	PODPIS SIGNATURE
-	-	-	-
NAZWA I ADRES INWESTYCJI PROJECT NAME AND ADDRESS			
BUDOWA KRYTEGO BASENU WE WŁOSZCZOWIE UL. WIŚNIOWA			
INWESTOR INVESTOR			
GMINA WŁOSZCZOWA ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa tel. (041) 39 42 669 fax. (041) 39 42 339			
GENERALNY PROJEKTANT GENERAL DESIGNER			
 ARCAD Sp. z o.o. Spółka Komandytowo-Akcyjna 25-553 Kielec: UL. Klonowa 55 TEL. (041) 343 64 60/61; FAX (41) 343 64 62 E-MAIL: biuro@arcad-projekty.pl			
PROJEKTOWAŁ DESIGNED	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ JURKIEWICZ	KL-138/87	
OPRACOWAŁ DRAWN	mgr inż. Henryk Kołaczynski mgr inż. Piotr Gawior		
SPRAWDZIŁ CHECKED	MGR INŻ. ARCH. DANUTA JAROSZYŃSKA -ZIACH	KL-127/89	
OBIEKT OBJECT			
KRYTY BASEN			
BRANŻA BRANCH			
ARCHITEKTURA			
FAZA PROJEKTU STAGE			
PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME			
RZUT PIĘTRA - OTWOROWANIE			
SKALA / SCALE		FORMAT / SIZE	DATA / DATE
1:100		-	02.2009
NR PROJEKTU / PROJECT NO		NR RYS. / DRAWING NO	ZMIANA / REV
		PW-53/A	-
NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POGRZEWNYCH			