


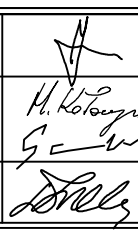
PRZYZIEMIE		
NUMER I NAZWA POMIESZCZENIA / ROOM NUMBER AND NAME		POW. / AREA m ²
0.01	FILTRY	182,87
0.02	PODCHŁORYN	11,21
0.03	KOAGULANT	4,23
0.04	KOREKTOR PH	9,88
0.05	OZONATORNIA	9,36
0.06	KOMUNIKACJA	18,23
0.07	POMIESZCZENIE DYSPOZYTORA	9,10
0.08	ŁAZIENKA DYSPOZYTORA	4,41
0.09	REZERWA TECHNICZNA	34,24
0.10	WĘZEL CIEPLNY	49,31
0.11	KOMUNIKACJA	10,61
0.12	KŁATKA SCHODOWA	7,28
0.13	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	7,60
0.14	SZYB WINDOWY	4,29
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PRZYZIEMIA		362,62
0.15	KŁATKA SCHODOWA - ZEWNĘTRZNA	24,30

- LEGENDA:
- raster sufitów systemowych w formacie 60 x 60 cm
 - sufity z płyt gipsowo-kartonowych ewentualnie systemowy z płyt długich
 - kierunek układania sufitu / symetria rozłożenia płyt /
 - oprawy oświetleniowe wg. proj. inst. elektrycznych
 - nawiewniki powietrza wg. proj. inst. wentylacji mechanicznych

- UWAGI :
- W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych - sufity podwieszone powinny mieć zmywalną powierzchnię płyty z konstrukcją nośną odporną na korozję np. ECOPHON Advantage A*, płyty z welny szklanej o parametrach 600x600x20 mm na konstrukcji nośnej z ocynkowanej stali malowanej proszkowo. Wykończenie - powierzchnia licowa pokryta jest welonem szklanym, malowanym przez zanurzenie na biało. Tył płyty wykończony welonem szklanym, krawędzie zagruntowane. Kolor płyt - 010 biały. Należy uwzględnić uchylny właz inspekcyjny do przestrzeni instalacyjnej.
 - W pozostałych pomieszczeniach - sufity z mineralnych płyt o wymiarach 600x600 mm na ruszcie systemowym o wysokich parametrach akustycznych. Płyty w kolorze białym np. ECOPHON Advantage A.
 - Lokalnie w przestrzeniach zaprojektowano pas sufitowy z płyt gipsowo-kartonowych w kolorze białym RAL 9010.
 - h nad - wysokość nadwieszenia sufitów
h s - wysokość od posadzki do spodu płyty sufitu.
Wysokość pomieszczeń z sufitami nadwieszonymi : hs =250 cm.
Integralną częścią opracowania są projekty branżowe.

RZUT PRZYZIEMIA - SUFITY

skala 1:100

ZMIANA REVISION	OPIS 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			
<div> ARCAD Sp. z o.o. Spółka Komandytowo-Akcyjna 25-553 Kleśce: UL. Klonowa 55 TEL. (041) 343 64 60/61; FAX (41) 343 64 62 E-MAIL: biuro@arcad-projekty.pl</div>			
PROJEKTOWAŁ DESIGNED	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ JURKIEWICZ	KL-138/87	
OPRACOWAŁ DRAWN	mgr inż. Henryk Kołaczyński 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 PRZYZIEMIA - SUFITY		
SKALA / SCALE	FORMAT / SIZE	DATA / DATE	
1:100	-	02.2009	
NR PROJEKTU / PROJECT NO	NR RYS. / DRAWING NO	ZMIANA / REV	
	PW-11/A	-	