



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ

POMIESZCZENIE PARTERU:

NR	POMIESZCZENIE	WYS.	POW.
1/01	WIATROLAP	3,13m	13,28m ²
1/02	HALL	3,12m	196,17m ²
1/03	KLATKA SCHODOWA		19,99m ²
1/04	JADALNIA	3,12m	49,70m ²
1/05	KUCHNIA	3,14m	37,34m ²
1/06	KOMUNIKACJA	3,14m	5,38m ²
1/07	POM. MAGAZYNOWE	3,14m	6,95m ²
1/08	TOALETA	3,14m	1,87m ²
1/09	KACIK CZYSTOŚCI	3,14m	1,45m ²
1/10	KLATKA SCHODOWA		7,06m ²
1/11	ŚWIETLICA	3,14m	36,63m ²
1/12	SALA TELEWIZYJNA	3,12m	48,60m ²
1/13	POM. KSIĘGOWEJ	3,10m	24,84m ²
1/14	SEKRETARIAT	3,13m	24,13m ²
1/15	POM. BIUROWE	3,13m	11,62m ²
1/16	POM. DYREKTORA	3,13m	25,36m ²
1/17	POM. Z-CY DYREKTORA	3,11m	11,68m ²
1/18	POM. PEDAGOGA	3,11m	49,81m ²
1/19	KLASA	3,11m	49,69m ²
1/20	KLASA	3,11m	49,69m ²
1/21	GABINET LEKARSKI	3,00m	24,05m ²
1/22	SZATNIA	3,00m	12,29m ²
1/23	POM. SOCJALNE	3,03m	11,76m ²
1/24	SALA ZABAW	2,99m	73,34m ²
1/25	TOALETA (PRZEDSIONEK)	3,10m	14,28m ²
1/25a	SZATNIA	3,12m	14,02m ²
1/26	TOALETA	3,10m	20,30m ²
1/27	TOALETA	3,14m	6,26m ²
1/28	KLATKA SCHODOWA		19,83m ²
		RAZEM	867,95m ²

OZNACZENIA:

- 16 x 2,2 instalacja zimnej wody użytkowej - przewody z polietylenu sieciowanego, typu PEX-a
- 16 x 2,2 instalacja ciepłej wody użytkowej - przewody z polietylenu sieciowanego, typu PEX-a
- 16 x 2,2 instalacja cyrkulacji ciepłej wody użytkowej - przewody z polietylenu sieciowanego, typu PEX-a
- DN20 instalacja gazu - przewody stalowe
- DN25 instalacja p.poz. - przewody ze stali ocynkowanej zewnętrznie
- instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PVC
- PK1a110 pion kanalizacji sanitarnej - PVC 110mm
- zawór odcinający średnica zgodnie ze średnicą rury przewodowej - Valvex lub odpowiednik
- Wp wpust podłogowy PVCe50

UWAGA:

Przebieg przewodów przez przegrody oddzielenia pomiarowego należy zabezpieczyć systemowymi przejściami podłogowymi dedykowanymi dla danego typu rur/ociągów. Ciepły (zimny) ogrzewanie typu CP 64 na przewody instalacyjne z PVC należy stosować w miejscach oddzielenia przeciwpożarowego dla rur palnych. Szczelny między rurą i tworzywem sztywnym i otworem w ścianie musi być wypełnione masą uszczelniającą CP 606. Przejścia podłogowe powinny mieć odporność ogniową przegrody, w której są wykorzystywane.

INWESTOR: Gmina Będzin ul. 11 listopada 20, Będzin		ADRES INWESTYCJI: Szkoła Podstawowa nr 8, 42-500 Będzin, ul. Orla 4, dz. nr 108/3, k.m. 39, obręb Będzin	
Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 8 przy ulicy Orlej w Będzinie			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: SILESIA Architekci ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719	Wykonawcy: Projektował: inż. Stanisław Boduszek Opracował: mgr inż. Łukasz Kaczmarek	UPRAWNIENIA: 586/93	PODPIS:
UWAGI: WYMAROWANIE /cm/	INSTALACJA WOD-KAN + GAZ - RZUT PARTERU	BRANŻA: SANITARNA	SKALA 1:100
DATA: 18.03.2016 r.	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	NUMER ARKUSZA:	IS.02