



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ

POMIESZCZEN I PIĘTRA:

NR	POMIESZCZENIE	WYS.	POW.
2/01	KLATKA SCHODOWA		21,31m ²
2/02	HALL	3,21m	281,03m ²
2/03	POM. GOSPODARCZE	3,19m	2,27m ²
2/03a	POM. GOSPODARCZE	3,19m	2,78m ²
2/04	TOALETA	3,21m	25,99m ²
2/05	POM. ARCHIWUM	3,19m	14,36m ²
2/06	KLASA	3,18m	50,84m ²
2/07	KLASA	3,18m	49,48m ²
2/08	KLASA	3,18m	50,15m ²
2/09	KLASA	3,18m	49,80m ²
2/10	KLASA	3,18m	49,86m ²
2/11	KLASA	3,18m	49,98m ²
2/12	KLASA	3,20m	49,69m ²
2/13	KLASA	3,22m	37,30m ²
2/14	POM. NAUCZYCIELI	3,22m	11,58m ²
2/15	KLASA KOMPUTEROWA	3,21m	72,97m ²
2/16	TOALETA (PRZEDSIONEK)	3,21m	14,19m ²
2/17	TOALETA	3,21m	20,21m ²
2/18	TOALETA	3,21m	6,14m ²
2/19	KLATKA SCHODOWA		20,04m ²
	RAZEM		880,05m ²

OZNACZENIA:

- 16 x 2,0 przewody instalacji c.o. - zasilenie i powrót, (podane średnica przewodu) pion instalacji c.o.
- CO1 - grzejnik płytowy, stalowy, bocznozasilany typu Cosmo, wysokość 600mm, długość 920mm
- 25 x 4,2 średnica zewnętrzna nury w grubości ścianki w mm moc grzewcza czynnika przepływającego przez działkę
- 2250 W zawór termostatyczny prosty DN15 typu RA-N
- nr pomieszczenia, temperatura w pomieszczeniu, zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

UWAGA:
Przebiega przewody przez przegrody oddzielenia pomieszczenia należy zabezpieczyć systemowymi projekcjami potworami dedykowanym dla danego typu rurki. Chwyt (osłonki) ogniochronne typu CP 64 na przewody instalacyjne z PVC należy stosować w miejscach oddzielenia przepięciowego dla rur palnych. Szczeliny między rurą z tworzywa sztucznego i otworem w ścianie muszą być wypełnione masą uszczelniającą CP 606. Przebiega potworowe powinny mieć odporność ogniową przegrody, w której są wykonywane.

INWESTOR: Gmina Będzin ul. 11 listopada 20, Będzin		ADRES INWESTYCJI: Szkoła Podstawowa nr 8, 42-500 Będzin, ul. Orła 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 C.O. - RZUT I PIĘTRA	BRANŻA: SANITARNA	SKALA 1:100
DATA: 18.03.2016 r.	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	NUMER ARKUSZA:	IS.10