



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ  
POMIESZCZEN PIWNICY:

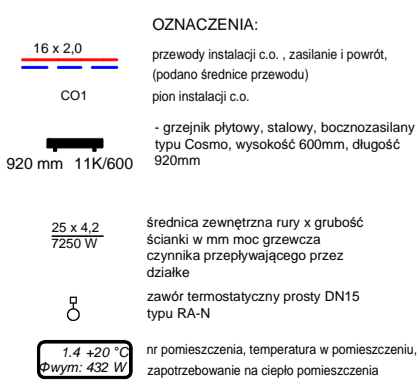
NR	POMIESZCZENIE	WYS.	POW.
001	KLATKA SCHODOWA	3,07m	9,38m <sup>2</sup>
002	KOMUNIKACJA	3,07m	14,34m <sup>2</sup>
003	KOTŁOWNIA GAZOWA	3,05m	37,52m <sup>2</sup>
004	POM. GOSPODARCZE	2,58m	36,69m <sup>2</sup>
005	POM. GOSPODARCZE	2,48m	16,20m <sup>2</sup>
006	TOAILETA	2,99m	1,33m <sup>2</sup>
007	POMPOWNI	3,07m	13,25m <sup>2</sup>
008	POM. PALACZA	3,07m	9,91m <sup>2</sup>
009	POM. GOSPODARCZE	3,07m	3,05m <sup>2</sup>
010	POM. GOSPODARCZE	2,92m	5,86m <sup>2</sup>
011	KLATKA SCHODOWA	3,18m	23,71m <sup>2</sup>
012	HALL	3,18m	20,02m <sup>2</sup>
013	POM. GOSPODARCZE	3,18m	13,58m <sup>2</sup>
014	POM. MAGAZYNOWE	3,18m	34,79m <sup>2</sup>
015	SZATNIA	3,14m	46,82m <sup>2</sup>
016	SZATNIA	3,18m	47,30m <sup>2</sup>
017	SALA GIMNASTYCZNA	3,09m	49,37m <sup>2</sup>
018	POM. MAGAZYNOWE	3,09m	4,26m <sup>2</sup>
019	POM. MAGAZYNOWE	3,09m	8,43m <sup>2</sup>
020	HALL	3,20m	0,75m <sup>2</sup>
021	KLATKA SCHODOWA	3,17m	22,53m <sup>2</sup>
022	POM. GOSPODARCZE	2,94m	2,94m <sup>2</sup>
023	HALL	3,20m	40,13m <sup>2</sup>
024	POM. MAGAZYNOWE	3,20m	10,35m <sup>2</sup>
025	HALL	3,20m	5,13m <sup>2</sup>
026	WIATROLAP	2,39m	2,04m <sup>2</sup>
027	HALL	3,17m	32,70m <sup>2</sup>
028	SZATNIA	3,00m	20,70m <sup>2</sup>
029	ŁAZIENKA	3,00m	8,0m <sup>2</sup>
030	SZATNIA	3,00m	17,52m <sup>2</sup>
031	ŁAZIENKA	3,00m	7,93m <sup>2</sup>
032	POM. GOSPODARCZE	3,17m	10,17m <sup>2</sup>
033	SALA GIMNASTYCZNA	6,1+6,43m	181,53m <sup>2</sup>
RAZEM			759,25m <sup>2</sup>

UWAGA:  
-WYMIARY PODANO W [cm].  
-WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ  
POMIESZCZEN PIWNICY:

NR	POMIESZCZENIE	WYS.	POW.
-101	POM. GOSPODARCZE	4,35m	37,72m <sup>2</sup>
-102	POM. GOSPODARCZE	4,35m	11,38m <sup>2</sup>
RAZEM			49,10m <sup>2</sup>

RZUT PIWNICY



OGNACZENIA:  
przewody wodociągowe c.o. - zasłonięty / przewidywany (podane średnice przewodów)  
CD1 - pion instalacji c.o.  
Ø - gniazdo elektryczne: śledziak, bocznoosłonięty tygiu Coamo, wysokość 600mm, długość 920mm  
25 x 4,2 - średnica zewnętrzna rury w grubości ścianki w mm moc grzewcza  
Ø - średnica przewodu wodociągowego  
Ø - średnica wentylacyjnego przewodu ØPN15 typu RA-N  
Ø - nr pomieszczenia, temperatura w pomieszczeniu, zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

UWAGA:  
Przebieg przewodów oraz przegród oddzielających należy zabezpieczyć systemem wentylacji mechanicznej odprowadzającym do dachu spły kondensatu. Osprzęt instalacji wodociągowej typu CP 64 na przewody instalacyjne PVC należy stosować w miejscach oddziaływania promieniowania UV (nie chronić). Ciężary należy wykonać technologicznie osłonięte w locie musi być wykonane przez uzasadniając CP 606. Przewody podłogowe należy zabezpieczyć systemem wentylacji mechanicznej.

INWESTOR: Gmina Będzin ul. 11 Listopada 20, Będzin		ADRES INWESTYCJI: Szkoła Podstawowa nr 8, 42-500 Będzin, ul. Orla 4, 05, nr 108/3, k.m. 39, obręb Będzin	
Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 8 przy ulicy Orla w Będzinie			
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: SILESIA Architekci ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 630 719	Wykonawca: Projektował: inż. Stanisław Boduszek Opracował: mgr inż. Łukasz Kaczmarek	UPRAWNIENIA: 586/93	PODPIS:
UWAGA: WYMAROWANIE [cm] DATA: 18.03.2016 r.	INSTALACJA C.O. - RZUT PIWNICY FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: SANITARNIA	SKALA 1:100 NUMER ARKUSZA: 15.08