



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ  
POMIESZCZEN PIWNICY:

NR	POMIESZCZENIE	WYS.	POW.
0/01	KLATKA SCHODOWA		9,38m <sup>2</sup>
0/02	KOMUNIKACJA	3,07m	14,34m <sup>2</sup>
0/03	KOTŁOWNIA GAZOWA	3,05m	37,52m <sup>2</sup>
0/04	POM. GOSPODARCZE	2,58m	26,69m <sup>2</sup>
0/05	POM. GOSPODARCZE	2,48m	16,20m <sup>2</sup>
0/06	TOALETA	2,98m	1,33m <sup>2</sup>
0/07	POMPOWNI	3,07m	13,25m <sup>2</sup>
0/08	POM. PALACZA	3,07m	9,97m <sup>2</sup>
0/09	POM. GOSPODARCZE	3,07m	3,05m <sup>2</sup>
0/10	POM. GOSPODARCZE	2,82m	6,95m <sup>2</sup>
0/11	KLATKA SCHODOWA		23,71m <sup>2</sup>
0/12	HALL	3,18m	20,02m <sup>2</sup>
0/13	POM. GOSPODARCZE	3,18m	13,58m <sup>2</sup>
0/14	POM. MAGAZYNOWE	3,18m	34,75m <sup>2</sup>
0/15	SZATNIA	3,14m	46,82m <sup>2</sup>
0/16	SZATNIA	3,18m	47,30m <sup>2</sup>
0/17	SALA GIMNASTYCZNA	3,08m	49,37m <sup>2</sup>
0/18	POM. MAGAZYNOWE	3,08m	4,26m <sup>2</sup>
0/19	POM. MAGAZYNOWE	3,08m	8,43m <sup>2</sup>
0/20	HALL	3,20m	0,75m <sup>2</sup>
0/21	KLATKA SCHODOWA		22,53m <sup>2</sup>
0/22	POM. GOSPODARCZE		2,24m <sup>2</sup>
0/23	HALL	3,20m	40,13m <sup>2</sup>
0/24	POM. MAGAZYNOWE	3,20m	10,35m <sup>2</sup>
0/25	HALL	3,20m	5,13m <sup>2</sup>
0/26	WIATROKAP	2,38m	2,04m <sup>2</sup>
0/27	HALL	3,17m	32,70m <sup>2</sup>
0/28	SZATNIA	3,00m	29,70m <sup>2</sup>
0/29	ŁAZIENKA	3,00m	8,0m <sup>2</sup>
0/30	SZATNIA	3,00m	17,52m <sup>2</sup>
0/31	ŁAZIENKA	3,00m	7,93m <sup>2</sup>
0/32	POM. GOSPODARCZE	3,17m	10,17m <sup>2</sup>
0/33	SALA GIMNASTYCZNA	6,14-43m	181,53m <sup>2</sup>
	RAZEM		758,25m <sup>2</sup>

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ  
POMIESZCZEN PIWNICY:

NR	POMIESZCZENIE	WYS.	POW.
-1/01	POM. GOSPODARCZE	4,35m	37,72m <sup>2</sup>
-1/02	POM. GOSPODARCZE	4,35m	11,38m <sup>2</sup>
	RAZEM		49,10m <sup>2</sup>

RZUT PIWNICY

- ODMOCZENIA:  
 16 x 2,2 - instalacja ciepłej wody użytkowej; przewody z polietylenu sieciowanego, typu PE-Xa  
 19 x 2,2 - instalacja ciepłej wody użytkowej; przewody z polietylenu sieciowanego, typu PE-Xa  
 19 x 2,2 - instalacja cyrkulacji ciepłej wody użytkowej; przewody z polietylenu sieciowanego, typu PE-Xa  
 DN25 - instalacja p.gaz. - przewody ze stali ocynkowanej zewnętrznie  
 DN20 - instalacja gazu - przewody stalowe  
 instalacja gazowa - przewody stalowe  
 PK14110 - pion kanalizacji sanitarnej - PVC 110mm  
 \* zawór odciążający średnica zgodnie ze średnicą tury przewodowej  
 Wp - wpust podłogowy PVC450

UWAGA:  
Przebieg przewodów przy przegrodach oddzielających pomieszczenia jest przedstawiony schematycznie. Wykonanie instalacji należy wykonać zgodnie z projektem. Instalacje wykonane w sposób niezgodny z projektem nie będą gwarantowane. Instalacje wykonane w sposób niezgodny z projektem nie będą gwarantowane. Instalacje wykonane w sposób niezgodny z projektem nie będą gwarantowane.

INWESTOR: Gmina Będzin ul. 11 listopada 20, Będzin		ADRES INWESTYCJI: Szkoła Podstawowa nr 8, 42-500 Będzin, ul. Orka 4, dz. nr 108/3, k.m. 39, obręb Będzin	
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: SILESIA Architekti		UPRAWNIENIA: PPDPS:	
WYKONAWCA: mgr inż. Stanisław Bocduszek		586/03	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Łukasz Kaczmarek		-	
WYKONAWCA (nazwa i adres): INSTALACJA WOD-KAN + GAZ - RZUT PIWNICY		BRANŻA: SANITARNIA	
DATA: 18.03.2016 r.		SKALA: 1:100	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		NUMER ARKUSZA: 15.01	