



Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
2/1	rekracja	158,2 m ²
2/2	pokój nauczycieli	39,7 m ²
2/3	wykładowa	24,8 m ²
2/4	przedsiownik	5,20 m ²
2/5	wc chłopów	11,2 m ²
2/6	przedsiownik	3,30 m ²
2/7	przedsiownik	5,20 m ²
2/8	wc dziewcząt	11,2 m ²
2/9	światlica	63,7 m ²
2/10	zabiezo	15,7 m ²
2/11	sala fizczno - chemiczna	82,4 m ²
2/12	zaplezo	15,5 m ²
2/13	sala bibliotki	54,7 m ²
2/14	kafka szkolowa	16,1 m ²
2/15	pon. porządkowe	3,80 m ²
2/16	schowek	7,40 m ²
2/17	gimnastyka korekcyjna	35,6 m ²
2/18	schowek	4,40 m ²
2/19	przedsiownik	2,90 m ²
2/20	wc ogólne	1,90 m ²
2/21	szatnia	9,20 m ²
2/22	łazienk + wc	8,00 m ²
2/23	szatnia	9,20 m ²
2/24	łazienk + wc	8,00 m ²
2/25	łazienk + wc	8,00 m ²
2/26	kafka szkolowa	11,7 m ²
2/27	przedsiownik	2,00 m ²
2/28	wc ogólne	1,65 m ²
2/29	schowek	4,65 m ²
2/30	siownia	49,5 m ²
2/31	gabina wielokłowa	102,0 m ²
2/32	przedsiownik	3,60 m ²
2/33	wc personelu	2,15 m ²

1. Opracowanie naniejsze nalezy rozpatrywac lacznie z projektami branżowymi
- instalacje i technologiczne obiete odrębnymi projektami powiny odpowiadac
wymaganiom warunkom technicznym. Rysunki i czesci opisowa dokumentacji
sa czesciami wzajemnie uzupelniajacyimi sie. Wszelkie elementy ujęte w
a nie ujęte w opisie winny byc traktowane jakby byly ujęte w obu.
2. Niezależnie przebiega stropów i ścian nalezy uzupełnić wg proj. branżowych
3. Bez względu na zweryfikować poziom porównawczy w stosunku do piętra bud.
istniejącego.
4. Wszelkie elementy konstrukcyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg rys.
konstrukcyjnych
5. W miejscu połączenia poszczególnych segmentów budynku zastosować
okładkę z wypełnieniem styropianem gr. 2 cm

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA 790,65 m²

±0,00=31,37m n.p.m

Ściany istniejącego budynku szkoły

BM art Projekt		Kodex ul. Szarych Kosciuszki 3025, 04-144, 1-4	
Rozbudowa szkoły i budowa sali gimnastycznej		prze Zespołu Szkół w Piłkowie	
Architektura - projekt wykonawczy		Numer projektu	
Rzut piętra		A-2	
Główny architekt		Sala gimnastyczna	
Projektant		1-100	
mgr inż. arch. Przemysław Dziwiałek		08.2008	
mgr inż. Mateusz Rózek		08.2008	