








ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ			
Partner	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
	0.1	Sala gimnastyczna	677,5
	0.2	Magazyn sportowy	12,5
	0.3	Magazyn rowerowy	16,7
	0.4	Komunikacja	10,4
	0.5	Pomieszczenie socjalne	21,4
	0.6	Zaplecze sanitarne	10,3
	0.7	Mag. sportowy	8,0
	0.8	Roźniadnia ciepła i zimna	10,0
	0.9	Sztajnia mekka	16,1
	1.0	Zaplecze sanitarne	6,8
	1.1	Pom. porządkowe	6,6
	1.2	Sztajnia mekka	16,2
	1.3	Zaplecze sanitarne	16,3
	1.4	Zaplecze sanitarne	16,6
	1.5	Mag. sportowy	6,6
	1.6	Sztajnia mekka	16,5
	1.7	WC damskie	0,5
	1.8	WC dla niepełnych	6,8
	1.9	WC niepełni	1,9
	2.0	Roźniadnia elektr. i mek.	6,1
	2.1	Portiernia	8,3
	2.2	Wiatrołap	18,1
	2.3	Korytarz	14,0
	2.4	Wiatrołap	16,3
	2.5	Kuchnia szklonowa 1	11,1
	2.6	Sala apert technicznych	107,7
	2.7	Szwajcja	11,3
	2.8	Kuchnia szklonowa 2	11,3
			+420,9 m ²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ			
Parter			
1 Piętro			1 422,9 m ²
2 Piętro			769,7 m ²
			343,6 m ²
			2 536,2 m²

WYJAŚNIENIA:
 Rozporządzenie ogólne z tytułami karnymi projektu technicznego.
 Ograniczenia instalacyjnych projektów PSCZ na rynek publiczny.
 2. OTWIERNIKI:
 Otwieracze atenuacji dla przykładu instalacyjnych. Idone
 nie zostały zastosowane na rynku realny w formie przewlektów
 budowlanych w instalacjach projektów instalacyjnych.
 Otwieracze atenuacji komercyjnie dla przykładu instalacyjnych. Idone
 nie zostały zastosowane na rynku realny w formie przewlektów
 budowlanych w instalacjach projektów instalacyjnych.
 Otwieracze szkieletu dachowego na przykładu wykonywania
 na budowie w instalacjach projektów instalacyjnych.
 Porównanie możliwości weryfikacji technicznej i technologicznej
 w salach wykładowych projektów na systemach sterowania zbudowanych
 i typowych w instalacjach projektów instalacyjnych.
 Zbudowane KQ wykonanie np. projektu architektonicznego
 Porównanie możliwości weryfikacji technicznej i technologicznej
 np. instalacji, instalacji, instalacji.
 Porównanie możliwości weryfikacji technicznej i technologicznej
 szkieletu szkieletu, nie uwzględniającego projektu i obiektu.

	folia zewnętrzna (WG OPISU) - posłoki ograniczeniowego szkodliwego o 25cm - ocieplenie - wprost 25cm WG SYSTEMU NIEODPRZESTRZEGAJĄCEGO OGNIĄ
	folia zewnętrzna (WG OPISU) - posłoki ograniczeniowego szkodliwego o 25cm - ocieplenie - minima 25cm WG SYSTEMU NIEODPRZESTRZEGAJĄCEGO OGNIĄ
	folia wewnętrzna o 25cm; posłoki ograniczeniowego szkodliwego o 25cm
	folia wewnętrzna o 12cm, 9cm
	folia i słupki żelbetowe wg konstrukcji
	przebiegający wzdłuż pędu
	sufit podwieszony Rsp3,00m od podłogi

0,00 = 93,54 m n.p.m.

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa: **Wojciech Blaszyk Architekt**
60-356 Poznań, ul. Zbąszczyńska 21/2
tel. 61 667 24 88, kom. 500 063 994
www.blaszyk21.pl

W. BLASZYK
projektant (21)

Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Goleńska 1 62-090 Rokietnica		
Opis:	Rozbudowa i przebudowa bazy: Szkoły Podstawowej nr Rokietnicy z 2 oddziałami i urządzeniami technicznymi oraz pomieszczeń mieszkalnych i mieszkalno-technicznych, na terenie działki nr ewid. 58/3, 58/1 i 62/0 owoj Rokietnica, gm. Rokietnica, powiatu ewid. Rokietnica		
Brzoz:	ARCHITEKTURA	Skala	1:100
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU CZ.5		
Projektant:	mgr inż. arch. Włodzisław Skasak	uprawnienia:	WP-CA/000/0017/2009
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Justyna Mikstak-Skasak	22/06/2012	