


Lp.	ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	m <sup>2</sup>
1	WIATROŁAP	4,3
2	KOMUNIKACJA	47,1
3	MAGAZYN SPRZĘTU	13,0
4	POKÓJ NAUCZYCIELI	6,9
5	ŁAZIENKA	3,6
6	KOMUNIKACJA	8,7
7	OBIERALNIA	3,7
8	MAGAZYN	2,5
9	POMIESZCZENIE SOCJALNE	3,0
10	WC	1,5
11	PRZEDSIONEK	5,6
12	PRZEBIERALNIA	13,6
13	ŁAZIENKA	7,5
14	WC	1,6
15	PRZEDSIONEK	5,6
16	WC	1,6
17	ŁAZIENKA	7,5
18	PRZEBIERALNIA	13,6
19	SALA GIMNASTYCZNA	279,4
	RAZEM	430,3

**OZNACZENIA**  
Rco – rozdzielacz co Ø 50 w obudowie ściennej dla instalacji poziomu parteru  
P1 – pion co zasilania rozdzielacza piętra Rco1 – rury miedziane  
KW – konwektor wentylatorowy podokiennej wodny V = 280m<sup>3</sup>/h ; 4000 Wat  
WD16 – WD-16-J-900/1400 ; V = 500m<sup>3</sup>/h, wentylator dachowy prod. JUWENT  
WD20 – WD-20-J-900/1400 ; V = 1400m<sup>3</sup>/h, wentylator dachowy prod. JUWENT  
Wm – wentylator ścienny POLO 4WC ; Ø 100 ; V = 100m<sup>3</sup>/h prod. DOSPEL  
Wm1 – wentylator ścienny POLO 4W ; Ø 100 ; V = 100m<sup>3</sup>/h prod. DOSPEL  
Wm2 – wentylator ścienny POLO 5 W ; Ø 120 ; V = 150m<sup>3</sup>/h prod. DOSPEL  
Wm3 – wentylator osiowy okapu kuchennego, Ø 100 ; V = 200m<sup>3</sup>/h prod. DOSPEL  
A – E – grzejniki płytowe PURMO V  
--- zasilanie i powrót co – ( rury PEX/AL/PEX ) PURMO

**RZUT PARTERU Skala 1:100**  
**INSTALACJA CO**

Objekt: Hala sportowa z pomieszczeniami socjalnymi Wola Mystkowska, gm. Somianka, dz. nr geod. 253/2 Inwestor: Gmina Somianka Somianka Parcele 16B, 07-203 Somianka	
<b>RZUT PARTERU</b>	
Projektant:  mgr inż. Marek Tyszkowski Nr upr. LUB/0066/POOS/04	Skala:  <b>1:100</b>  Branża: sanitarna
Opracował: Leszek Janiczak Nr upr. GP 7342/242/218/94	Data:  <b>12.2008</b>
	
Biuro Projektowe 21-400 Łuków, ul.Staropijarska 22	
Nr rys.	Nr str.