



zastawienie powierzchni użytkowej pomieszczeń PARTERU

**RZUT PARTERU**

0.1 holl wejściowy.....	38,53m²
0.2 szprzeł sportowy.....	0,00m²
0.3 sala gimn.....	127,58m²
0.4 w.c. soli gimnast.....	12,43m²
0.5 pom.porządkowe.....	2,35m²
0.6 w.c. personelu.....	7,93m²
0.7 szatnia.....	22,74m²
0.8 kotłownia.....	17,44m²
0.9 przeds socjalny rozdzielni.....	6,13m²
0.10 zmywalnica.....	8,84m²
0.11 sala zabaw dla dzieci.....	58,29m²
0.12 w.c.....	6,50m²
0.13 korytarz.....	31,12m²
0.14 kłójka schodowa.....	14,02m²
0.15 sala zabaw dla dzieci.....	48,61m²
0.16 w.c.....	18,61m²
0.17 podłojnia.....	33,45m²

RAZEM..... 421,53m²

turbowent Darco

wentylator osiowy na przewodzie grawitacyjnym

przewód wentylacyjny stalowy ocieplony 15x15

kanaly wentylacyjne poziome w stropie podwieszonym

PRACOWNIA ARCHITEKTURY "PROJEKT"		45-058 OPŁE UL.ODZIĘSKA 40	
www.bimprojekt.pl		tel.071/4573814, 0501586897	
OBJEKT	PRZEBUDOWA NA PRZEDSZKOLE	ADRES	GRÓDKÓW, UL. MICKIEWICZA 13
TYTUŁ ROZWIĄZ.	RZUT PARTERU- INSTALACJA WENTYLACJI		
SKALA	1:50	WYKONANIE	9S
ZAKRES ARK.	ARK. I KUCHNIA PRZEDSZKOLA	SPRACOWNIK	715/01/0P
PROJEKT	mgr inż. Jacek Babiś	WYKONANIE	715/01/0P
OPROJEKTOWANIE		WYKONANIE	715/01/0P
SPRACOWNIK	mgr inż. Jacek Kici	WYKONANIE	715/01/0P
		DATA	2018 R.