



RZUT PARTERU

zastawienie powierzchni użytkowej pomieszczeń PARTERU

0.1 holl wejściowy.....	38,59m²
0.2 sprzężenie sportowy.....	0,00m²
0.3 sala gimn.....	127,58m²
0.4 w.c. sali gimnast.....	12,43m²
0.5 pom.porządkowe.....	2,35m²
0.6 w.c. personelu.....	7,93m²
0.7 szatnia.....	22,74m²
0.8 kotłownia.....	17,64m²
0.9 pomies socjalny rozdzielni.....	61,3m²
0.10 zmywalnica.....	8,88m²
0.11 sala zabaw dla dzieci.....	58,29m²
0.12 w.c.....	6,59m²
0.13 korytarz.....	31,12m²
0.14 klatka schodowa.....	14,02m²
0.15 sala zabaw dla dzieci.....	48,61m²
0.16 w.c.....	18,61m²
0.17 podoinic.....	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 OPOLĘ UL. DOŻYMSKA 40	
www.bim3projekt.pl		tel.077/4575814, 0501586897	
ADRES	PRZEBUDOWA NA PRZEDSZKOLE	ADRES	GRODKÓW, UL. MACKIEWICZA 13
TYTUŁ	RZUT PARTERU- INSTALACJA WENTYLACJI	SKALA	1:50
ZAMÓW. NR.	NR. I. NUMERO PRZEPROJEKTOWANIA	SYGNATURA	NR. RZUTU
PROJEKT	mgr inż. Jacek Białko	WYKONANIE	715/07/0P
OPRACOWANIE	mgr inż. Jacek Białko	DATA	19/05/2018 R.
SPRACOWANIE	mgr inż. Jacek Białko	WYKONANIE	53/91/0P