



Uwagi:	
- Wymiary należy sprawdzić na budowie	- Powierzchnia użytkowa liczona:
- Wszelkie nieścisłości konsultować z projektantem (obowiązuje forma pisemna)	poniżej 140cm - 0%
- Rozpatrywać łącznie z opisem i projektami branżowymi	między 140 - 220cm - 50%
	powyżej 220cm - 100%

M1A (31/34 cm)	M4 (67 cm)
tynek cementowo-wapienny 1/3 cm	cegła 6cm
ściana nośna z betonu zbrojonego 30 cm	styropian /brak grubości/
farba akrylowa	ściana nośna z betonu zbrojonego
	farba akrylowa
M2 (60 cm)	M5 (71 cm)
tynek cementowo-wapienny 2 cm	tynek cementowo-wapienny 1/3 cm
ściana nośna z betonu zbrojonego 58 cm	ściana nośna z cegły
farba akrylowa	farba akrylowa
M3 (50 cm)	M6 (31/34 cm)
tynek cementowo-wapienny 2 cm	tynek cementowo-wapienny 1/3 cm
styropian /brak grubości/	ściana nośna z cegły 30 cm
ściana nośna z betonu zbrojonego	farba akrylowa
farba akrylowa	

1.1	WC damski	1.9	sala lekcyjna
10.51	plytki ceramiczne	52.98	
1.2	przedsiónek WC	1.10	sala lekcyjna
7.27	damski	52.20	
1.3	plytki ceramiczne	1.11	sala lekcyjna
	magazynowe	53.76	
5.22		1.12	WC męski
1.4	pomieszczenie	8.64	plytki ceramiczne
	porządkowe	1.13	przedsiónek WC
1.63			męski
1.5	sala lekcyjna	5.40	plytki ceramiczne
52.44		1.14	korytarz
1.6	sala lekcyjna	173.61	
52.09		SUMA	546.36m2
1.7	sala lekcyjna		
53.28			
1.8	klatka schodowa		
17.33			

Legenda:
KS - pion kanalizacji sanitarnej
KD- pion kanalizacji deszczowej
W- pion wodny
LW- licznik wody
G- pion gazu
LG- licznik gazu
BEZP. - bezpieczniki prądu

LP - licznik prądu
WG - pion wentylacji grawitacyjnej
WD - pion dymowy
WS - pion spalinyowy
WP - wpust podłogowy
GRZ - grzejnik

Tytuł projektu			
Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 28 w Zabrze przy ul. Kosmowskiej 43			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Budynek Szkoły Podstawowej nr 28, 41-808 Zabrze, ul. Kosmowska 43			
działka nr 3867/65			
Inwestor			
Miasto Zabrze - Urząd Miasta Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze			
Przedmiot rysunku		Nr rysunku	
RZUT 1 PIĘTRA		1.4.	
Branża	Skala	Data	Faza
ARCHITEKTURA	1:100	11. 2018	INWENTARYZACJA
Projektował	Uprawnienia		Podpis
arch. Adam Radzimski			
Opracował			
arch. Agnieszka Dominik			
Opracowanie	biuro architektoniczne Adam Radzimski		www.baar.pl
	41-800 Zabrze, ul.Pułaskiego 17 t 502 083 384		biuro@baar.pl