



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	stropian /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
stropian /brak grubości/	ściana nośna z betonu zbrojonego 30 cm
ściana nośna z betonu zbrojonego	farba akrylowa
farba akrylowa	

2.1	WC damski	2.8	sala lekcyjna
10.66	plytki ceramiczne	54.30	
2.2	przedśionek WC	2.9	sala lekcyjna
7.18	damski	39.18	
2.3	plytki ceramiczne	2.10	sala lekcyjna
	magazynowe	67.86	
4.93		2.11	WC męski
2.4	sala lekcyjna	8.43	plytki ceramiczne
52.44		2.12	przedśionek WC
2.5	sala lekcyjna		męski
52.15		5.41	plytki ceramiczne
2.6	sala lekcyjna	2.13	korytarz
53.28		175.10	
2.7	klatka schodowa	SUMA	540.69m2
9.75			

Legenda:	
KS - pion kanalizacji sanitarnej	LP - licznik prądu
KD- pion kanalizacji deszczowej	WG - pion wentylacji grawitacyjnej
W- pion wodny	WD - pion dymowy
LW- licznik wody	WS - pion spalinyowy
G- pion gazu	WP - wpust podłogowy
LG- licznik gazu	GRZ - grzejnik
BEZP. - bezpieczniki prądu	

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. Kosmowskiej 43			
działka nr 3867/65			
Inwestor			
Miasto Zabrze - Urząd Miasta Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze			
Przedmiot rysunku		Nr rysunku	
RZUT 2 PIĘTRA		1.5.	
Branża	Skala	Data	Faza
ARCHITEKTURA	1:100	11. 2018	INWENTARYZACJA
Projektował	Uprawnienia		Podpis
arch. Adam Radziński			
Opracował			
arch. Agnieszka Dominik			
Opracowanie	biuro architektoniczne Adam Radziński		www.baar.pl
	41-800 Zabrze, ul.Puławskiego 17 t 502 083 384		biuro@baar.pl