



M1A ( 31/34 cm)

tynk cementowo-wapienny 1/3 cm  
ściana nośna z betonu zbrojonego 30 cm  
farba akrylowa

M2 ( 60 cm )

tynk cementowo-wapienny 2 cm  
ściana nośna z betonu zbrojonego 58 cm  
farba akrylowa

M3 ( 50 cm )

tynk cementowo-wapienny 2 cm  
styropian /brak grubości/  
ściana nośna z betonu zbrojonego  
farba akrylowa

M4 ( 67 cm )

cegła 6cm  
styropian /brak grubości/  
ściana nośna z betonu zbrojonego  
farba akrylowa

M5 ( 71 cm )

tynk cementowo-wapienny 1/3 cm  
ściana nośna z cegły  
farba akrylowa

M6 (31/34 cm )

tynk cementowo-wapienny 1/3 cm  
ściana nośna z cegły 30 cm  
farba akrylowa

#### Uwagi:

- Wymiary należy sprawdzić na budowie
- Wszelkie niedługości konsultować z projektantem (obowiązuje forma pisemna)
- Rozpatrywać łącznie z opisem i projektami branżowymi
- Wszystkie elementy wystające poza lico elewacji powinny zostać wykończone obróbką blacharską
- Wymiana wszystkich okien zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej ( projekt wykonawczy)
- Wymiana wszystkich drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej ( projekt wykonawczy)
- Likwidacja zbędnych metalowych wsporników, kabli i puszek na ścianach zewnętrznych

- Powierzchnia użytkowa liczona:  
poniżej 140cm - 0%  
między 140 - 220cm - 50%  
powyżej 220cm - 100%

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

#### 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 2 PIĘTRA			1.2.
Branża	Skala	Data	Faza
ARCHITEKTURA	1:100	12. 2018	PROJEKT BUDOWLANY
Projektował	Uprawnienia	Podpis	
arch. Zbigniew Mazur	553/01		
Opracował			
arch. Adam Radzinski arch. Agnieszka Dominik			
Opracowanie			
biuro architektoniczne Adam Radzinski 41-800 Zabrze, ul.Pułaskiego 17 t 502 083 384 biuro@baar.pl			