



ściana wykonana z cegły pełnej  
pokryta tynkiem cementowo-wapiennym

instalacja odgromowa

ściana wykonana z betonu zbrojonego  
pokryta tynkiem cementowo-wapiennym

tynk cementowo-wapienny

instalacja odgromowa

element dekoracyjny  
wykonany z betonu odstający  
od lica ściany o 13 cm

dylatacja budynku

ściana wykonana z cegły pełnej  
pokryta tynkiem cementowo-wapiennym

instalacja odgromowa

ściana wykonana z betonu zbrojonego  
pokryta tynkiem cementowo-wapiennym

Uwagi:

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

Tytuł projektu			
Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 28 w Zabrzu 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
ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA			1.11.
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. Pułaskiego 17 t 502 083 384		biuro@baar.pl

