

- Przed przystąpieniem do realizacji zamierzenia budowlanego należy sporządzić projekt wykonawczy, uzgodniony i zatwierdzony przez architekta ( obowiązuje forma pisemna )

LEGENDA:

PRZYCISK PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

wyłącznik instalacyjny, pojedynczy

01.1	OOP-LED 5400lm 42W	a1	OOAW 1W IP65
01.2	OOP-LED 2700lm 24W	a2	OOAW 4W IP65
01.3	OOP-LED 2850lm 24W	a3	OOAW 1W IP65
02	OOP-LED 1800lm 23W IP44	a4	OOAW 3W IP65
03.1	OOP-LED 840 730lm 49W IP66	a5	OOAW 3W IP65
03.2	OOP-LED 840 4000lm 27W IP66	a6	OOAW 3W IP65/2W
04.1	OOP-LED 4100lm 41W	e1	OOEWS 1,2W IP65
04.2	OOP-LED 4400lm 42W	e2	OOEWS 1,2W IP65
03.3	OOP-LED 4500lm 39W IP65		
05	OOP-LED 1750lm 28W IP54		
06.1	OOP-LED 4700lm 39W		
06.2	OOP-LED+A 4700lm 39W		
07	OOP-LED 11556lm 105W IP65		

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

Miasto Zabrze - Urząd Miasta Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze


Przedmiot rysunku	Nr rysunku
PLAN INSTALACJI NA POZ. PARTERU	IE2

Brzozka	Skala	Data	Faza
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:100	12. 2018	PB

Projektował Piotr Zawodny	Upewnienia 187/94	Podpis
------------------------------	----------------------	--------

Upracował Piotr Zawodny		
----------------------------	--	--

[illegible][illegible]

Opracowanie:  biuro architektoniczne Adam Radzinski [www.basr.pl](http://www.basr.pl)  
41-800 Zabrze, ul. Pułaskiego 17 t 502 083 384 [biuro@basr.pl](mailto:biuro@basr.pl)