



LEGENDA:

- δ wyłącznik instalacyjny, pojedynczy
δ gniazdo 230 VAC, 16 A
- | | | | |
|------|------------------------------|----|------------------|
| b1.1 | OOP-LED 5400lm 42W | a1 | OOAw 1W IP65 |
| b1.2 | OOP-LED 2700lm 24W | a2 | OOAw 4W IP65 |
| b1.3 | OOP-LED 2650lm24W | a3 | OOAw 1W IP65 |
| b2 | OOP-LED 1600lm 23W IP44 | a4 | OOAw 3W IP65 |
| b3.1 | OOPR-LED 840 7300lm 49W IP66 | a5 | OOAw 3W IP65 |
| b3.2 | OOPR-LED 840 4000lm 27W IP66 | a6 | OOAw 3W IP65ZW |
| b4.1 | OOP-LED 4100lm 41W | e1 | OOEwJS 1,2W IP65 |
| b4.2 | OOP-LED 4400lm 42W | e2 | OOEwDS 1,2W IP65 |
| b3.3 | OOPR-LED 4500lm 39W IP65 | | |
| b5 | OOP-LED 1750lm 28W IP54 | | |
| b6.1 | OOP-LED 4700lm 39W | | |
| b6.2 | OOP-LED+A 4700lm 39W | | |
| b7 | OOPR-LED 11556lm 105W IP65 | | |

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
PLAN INSTALACJI NA POZ. 1 PIĘTRA			IE3
Branża	Skala	Data	Faza
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:100	12. 2018	PB
Projektował Piotr Zawodny	Uprawnienia 187/94	Podpis	
Opracował Piotr Zawodny			
Opracowanie	biuro architektoniczne Adam Radzimski 41-800 Zabrze, ul.Puławskiego 17		t.502 083 384 biuro@baar.pl
			