



NR POK.	NAZWA POK.	POW. [m <sup>2</sup> ]
1	Kuchnia z szafkami	17,55
2	Komunikacja	6,83
3	Pom. gospodarcze	4,29
4	WC	3,92
5	Pom. porządkowe	5,41
6	Wentylatorownia	5,81
7	Sala	5,81
8	Schowek	5,54
9	Schowek	13,2
10	WC	5,54
11	Sala	13,16
12	Schowek	9,76
13	WC	7,24
14	Pokoje	10,99
15	Pokoje	5,33
16	Pokoje	5,33
17	Pom. techniczne	32,78
RAZEM		323,78

- LEGENDA:**
- sceny projektowane cechy szklone
  - sceny projektowane w zabudowę UK
  - wyburzenie
  - zabudowanie
  - budynek istniejący

- LEGENDA ODBIÓW OŚWIETLENIA:**
- A1 Odbiór oświetlenia do zabudowania w sifit podkaszany, LED 29W, 3350lm, 4000K, kąt świecenia 0°x40, IP40
  - A2 Odbiór oświetlenia do zabudowania w sifit podkaszany, LED 29W, 3420lm, 4000K, kąt mikroprzemyślny, IP40
  - B Odbiór oświetlenia nastropowego z kasetami, LED 19W, 2180lm, 4000K, kąt przemyślny, IP40
  - C Odbiór oświetlenia typu downlight do zabudowania w sifit podkaszany, LED 12W, 1400lm, 4000K, przesłona mikroprzemyślna, pierścien białej, IP65
  - D Odbiór oświetlenia wykonanego z profilu aluminiowego z przesłoną opalizującą, LED 29W, 2890lm, 4000K, IP20
  - G1 Odbiór architektoniczno oświetlenia elewacji, nastropowe, światło skierowane w górę i w dół, kopuła z odlewu aluminiowego, kąt świecenia, światło skierowane w górę i w dół, kopuła z odlewu aluminiowego, kąt świecenia, światło skierowane w górę i w dół, IP40, K10
  - G2 Odbiór architektoniczno oświetlenia elewacji, nastropowe, światło skierowane w górę i w dół, kopuła z odlewu aluminiowego, kąt świecenia, światło skierowane w górę i w dół, IP40, K10
  - H Doświetlenie, nastropowe odbiór architektoniczny, średnica 306mm, LED 10W, 3000K, ciepłe światło, IP57, IK09
- UWAGI:**
- 1. System ochrony dodatkowej od porażenia prądem elektrycznym – samoczynnie wyłączone zasilania.
  - 2. Układ instalacji typu TN-S.

**LEGENDA**

Symbol	Opis
	Łącznik oświetlenia IP20
	Łącznik oświetlenia IP44
	Konfiguracja odbioru oświetlenia w polu zasilania

<b>KJ Architekci</b> Łukasz Janiak 60-446 Poznań, ul. Celińska 8	
Rozbudowa i przebudowa przedszkola nr 2 Im. Karola Hałabły wraz z infrastrukturą techniczną, Działka ewid. 107/281 obręb Koziegłowy	
tytuł rys.	Instalacja oświetleniowa - rzut parteru
data	skala
XII 2015	1:100
projektował	stadium
mgr inż. Mieczysław Kalendar	PB
mgr inż. Zanon Galdon	
mgr. inż. 337/6/PV	
mgr. inż. Andrzej Baranowski	
nr rys.	<b>E02</b>