



**LEGENDA:**

- ściany projekcyjne cegły silikatu
- ściany projekcyjne w zabudowie UK
- wykładzina
- zabudowanie
- budynek sąsiedni

NR POM.	NAZWA POM.	POM. [m <sup>2</sup> ]
1	ściana z szalowni	37,95
2	Komunikacja	0,53
3	pom. gospodarcze	4,29
4	WC	3,92
5	pom. porządkowe	5,41
6	wentylatorownia	59,81
7	ściana	3,97
8	ściewek	5,54
9	ściewek	13,2
10	WC	5,54
11	ściana	59,81
12	WC	13,16
13	WC	9,76
14	pokój	7,24
15	pokój	10,99
16	pokój	5,33
17	pom. techniczne	323,78

**LEGENDA**

	Rozdzielnica elektryczna
	RK rozdzielnicza kablowa
	Przebieg potężnego wyłącznika prądu
	Okleto połączenie 2P+1, IP20, z przesłoniem
	Okleto połączenie 2P+1, IP20, z przesłoniem
	Okleto 230V IP44
	Wpust zaślepkowy 1-falowy
	Wpust zaślepkowy 3-falowy
	Sygn wyłączenia poleceń/przebieg przyłączenia do ustroju funkcyjnego
	Nominalny natężenie oświetlenia w polu widzenia
	Przebieg żyłowy, IP20
	Łącznik oświetlenia IP20
	Łącznik oświetlenia IP44
	Trasa kablowa wykonana z kąta z bieżni stalowej opływającej z przelotem

- UWAGI**
- Sygnal ochrony przed piorunem od projektu przedsiabiorcy
  - Ściany projekcyjne wyliczone zgodnie z tabelką
  - Układ instalacji typu TN-S.
  - W budowlu wykonac glowne i miejscowe podlaczenia zgodnie z projektem

<b>KJ Architekci</b> Łukasz Janiak	
Rozbudowa i przebudowa przedszkola nr 2 im. Karola Hałabły wraz z infrastrukturą techniczną, Działka: ewid. 107/28; obręb Koziegłowy	
tytuł rys.	Instalacja siły i gniazd wtykowych - rzut parteru
data	skala
XII 2015	1:100
projektował	stadium
mgr inż. Maciej Kolda	PB
mgr inż. Zanon Gdon	
mgr inż. Andrzej Baranowski	
nr rys.	E01