

legenda:


	POMIESZCZENIA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY PROJEKTOWANE

Nr pom.	Przeznaczenie pomieszczenia	Powierzchnia [m2]
1.	wiatrołap	3,94
2.	komunikacja	20,34
3.	szatnia	5,24
4.	WC personelu	3,43
5.	WC dzieci	6,62
6.	sala dzieci starszych	28,90
7.	sala dzieci młodszych	29,79
8.	pomieszczenie porządkowe	1,98
9.	zmywalnia	4,60
10.	wydawanie posiłków	7,75
11.	wiatrołap	5,05
12.	pokój nauczycielski	22,95
13.	gabinet logopedy	6,94
14.	pomieszczenie pomocnicze przedszkola	19,03
RAZEM		166,56

POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA PRZEDSZKOLA: 181,31 m²

Zestawienie danych z projektu			
Ozn. proj.	Blok	Nazwa	Ilość
ZZP + PWP		Istniejący zestaw przyłączeniowy + przeciwpożarowy wyłącznik prądu ZZP + PWP	1 szt.
RG		Proj. rozdzielnica główna RG	1 szt.
		Gniazdo wtyczkowe ze stykiem ochronnym hermetyczne - system ramkowy	14 szt.
		Gniazdo wtyczkowe ze stykiem ochronnym podwójne - system ramkowy	11 szt.
		Wypust kablowy - linia zasilania /sterowania wentylatora	3 szt.
		Gniazdo wtykowe 3f, 16A, z wyłącznikiem	1 szt.
		Wewnętrzna linia zasilająca - 4xLgY16/RVS47	wg obm.

- UWAGI:
- Rzuty należy rozpatrywać łącznie ze schematami, opisem oraz opracowaniami branżowymi.

 <div>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipak <small>Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej</small></div>		Objekt: Rozbudowa, zmiana sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń w budynku szkoły podstawowej na potrzeby przedszkola - dobudowa schodów zewnętrznych oraz rampy dla niepełnosprawnych zlokalizowane na działce nr 233/4 w miejscowości Biała, gm. Tamów	Etap: PB
Zespół autorski:			Data: 11.2016
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PWOE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.	Temat: Instalacje elektryczne wewnętrzne	Skala: 1:100
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Mazur Nr upr. MAP/0049/PWOE/11 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.	Nazwa rysunku: Rzut parteru - plan instalacji gniazd	Nr rysunku: E3
Opracował:	..		Kod: 09616 Rev: v1