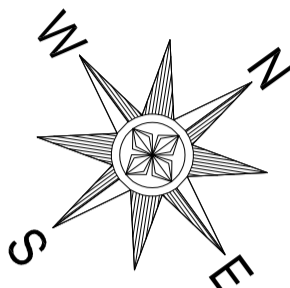


Nr.pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m²)	Podłoga	Wys. pom. [m]	Rodzaj sufitu	Wykończenie ścian
1.01	klatka schodowa	20.08	plytki gres	-	plyty sufitowe akustyczne	tynek maszynowy-gipsowy + zabezpieczenie przed zabrudzeniami
1.02	komunikacja	25.12	wykładzina obiektowa	3.00	plyty sufitowe akustyczne	tynek maszynowy-gipsowy + zabezpieczenie przed zabrudzeniami
1.03	oddział przedszkolny nr 2	66.07	wykładzina obiektowa	3.00	plyty sufitowe akustyczne	tynek maszynowy-gipsowy
1.04	łazienka oddziału przedszkolnego nr 2	15.73	plytki gres	3.00	plyty sufitowe mineralne	tynek cem.-wap. kat.II +glazura
1.05	pomieszczenie porządkowe	5.03	plytki gres	2.70	plyty sufitowe mineralne	tynek cem.-wap. kat.II +glazura (do wys. drzwi tj. ~2.10m)+powyżej tynek maszyn.-gips.
1.06	pokój nauczycielski	27.73	wykładzina obiektowa	3.00	plyty sufitowe akustyczne	tynek maszynowy-gipsowy
1.07	WC obsługi dydaktycznej	3.54	plytki gres	2.70	plyty sufitowe mineralne	tynek cem.-wap. kat.II +glazura (do wys. drzwi tj. ~2.10m)+powyżej tynek maszyn.-gips.
1.08	oddział przedszkolny nr 3	63.43	wykładzina obiektowa	3.00	plyty sufitowe akustyczne	tynek maszynowy-gipsowy
1.09	łazienka oddziału przedszkolnego nr 3	17.23	plytki gres	3.00	plyty sufitowe mineralne	tynek cem.-wap. kat.II +glazura
1.10	komunikacja	17.74	wykładzina obiektowa	3.00	plyty sufitowe akustyczne	tynek maszynowy-gipsowy + zabezpieczenie przed zabrudzeniami
RAZEM pow. użytkowa projektowana		261.70				



kolejność wymiarowania zewnętrznego

- wymiar osiowy
- wymiar całkowity
- wymiar poszczególnych segmentów budynku
- wymiar otworów okiennych i drzwiowych
- wymiar izolacji termicznej i grubości ścian
- linia ściany zewnętrznej

LEGENDA:

- projektowane ściany murywane
- projektowane elementy żelbetowe
- projektowane zamurowania
- istniejące ściany
- wyburzenia, rozbiórka istniejących ścian
- wydziały pożarowe
- izolacje termiczne (styropian)
- izolacje termiczne (wełna mineralna)
- lustro
- pojemnik na mydło
- nawietrzak okiennej, podcięcie (kratka) w drzwiach

wymiarowanie stolarki drzwiowej i okiennej

wymiary otworu

wymiary światła przejścia

odbojnik gumowy

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaślińska Wiktoria 50, 98-350 Biała	Projektant: Architektura	mgr inż.arch. Anna Dziuba-Jaślińska spec.architektura	upr. 26/LOOK/2012 LO-0769
	Opracował:	inż. Łukasz Włodarczyk	
	Sprawdził: Architektura	mgr inż.arch. Maria Dziuba spec.architektura	upr. 155/62/op LO-0540

data sporządzenia rysunku: 18.11.2022r	PROJEKT BUDOWLANY		nr rysunku: <b>A-2</b>
	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA O ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RAJSKU WRAZ Z BUDOWĄ PLACU ZABAW STANOWIĄCEGO ZESPÓŁ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY		
	Lokalizacja:	mięjsceowosć Rajsko, gm. Opalówek działka nr ewid. 282/2 jedn. ewid.: 300708_5 Opalówek obrob. ewid.: 0014 Rajsko ID działki: 300708_5.0014.282/2	mięjsceowosć Trzęsów, gm. Szczepanków działka nr ewid. 2/1; jedn. ewid.: 300710_2 Szczepanków obrob. ewid.: 0012 Marchwacz Kolonia ID działki: 300710_2.0012.2/1
	Investor:	Gmina Opalówek Plac Wolności 14 62-880 Opalówek	
	Tytuł rys.: <b>RZUT I PIĘTRA</b> PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		

skala:  
**1:50**