



RZUT PARTERU

SKALA 1:100

nr	nazwa pracowni/pomieszczenia
1	biblioteka
2	czytelnia
3	język kaszubski
4	oddział przedszkolny
5	pomieszczenie /schody
6	wc chłopców
6a	wc dziewcząt
7	nauczanie zintegrowane
8	świetlica
9	świetlica
5a	pomieszczenie /schody
	korytarz

AW1	Oprawa AW nastropowa LED; 260lm; 2W; 1h; autotest; rozsył bardzo szeroki
AW2	Oprawa AW nastropowa LED; 250lm; 2W; 1h; autotest; rozsył ogólny
AW3	Oprawa AW nastropowa LED; 260lm; 2W; 1h; autotest; rozsył korytarzowy
AW.Z	Oprawa AW naścienna LED; dwufunkcyjna; 430lm; 4W; 1h; autotest; IP65; -20st
A3	Oprawa LED 4000K, 5700lm, 48W, IP40, klosz PRM MAT
A4	Oprawa LED 4000K, 6900lm, 60W, IP40, klosz PRM MAT
B1	Oprawa LED 4000K, 3450lm, 33W, IP20, klosz PRM
B2	Oprawa LED 4000K, 4550lm, 39W, IP20, klosz PRM
Z	Oprawa LED 4000K, 5450lm, 41W, IP66, rozsył asymetryczny szeroki

B3	Oprawa LED 4000K, 4450lm, 39W, IP44, klosz PRM, kinkiet
	Łącznik 1-biegunowy, schodowy, 10A, IP20
	Łącznik świecznikowy, 10A, IP20
	Gniazdo 2x2p+Z, 250V, 16A, IP20
	Dzwonek szkolny
	Wypust - HDMI

jednostka projektująca:	BIURO PROJEKTOWE - PIOTR BEZUBIK 76-200 Słupsk , ul. Wiatraczna 4E/15 tel. 667 39 28 98 / piotr.bezubik@onet.eu	
tytuł rysunku:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT PARTERU	
nazwa obiektu bud.:	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI W SŁUPSKU	
adres:	76-200 SŁUPSK, UL. HENRYKA POBOŻNEGO 2 dz. nr 227, obr.13, jednostka ewidencyjna Słupsk	
zamawiający:	MIASTO SŁUPSK , 76-200 SŁUPSK PL. ZWYCIEŚTWA 3	
faza:	projekt techniczny	LISTOPAD 2023
branża:	elektryczna	skala 1:100
projektował:	mgr inż. Robert Chołodowski upr. proj. POM/0008/PW/OE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	numer rys.: E.02