



AW1	Oprawa AW nastopowa LED; 260lm; 2W; 1h; autotest; rozsył bardzo szeroki
AW2	Oprawa AW nastopowa LED; 250lm; 2W; 1h; autotest; rozsył ogólny
AW3	Oprawa AW nastopowa LED; 260lm; 2W; 1h; autotest; rozsył korytarzowy
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

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
HDMI	Wypust - HDMI

RZUT III-PIĘTRA

SKALA 1:100

nr	nazwa pracowni/pomieszczenia
31	informatyka
32	informatyka
33	matematyka
34	aula
35	gimnastyka korekcyjna
36	gimnastyka korekcyjna
37	biologia
38	muzyka
39	magazynek instrumentów

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 III PIĘTRA	
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. ZWYCIĘSTWA 3	
faza:	projekt techniczny	LISTOPAD 2023
branża:	elektryczna	skala 1:100
projektował:	mgr inż. Robert Chołodowski upr. proj. POM/0008/PWOE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	numer rys.: <b>E.05</b>