



## RZUT PIĘTRO 1

SKALA 1:50

PIĘTRO 1		234,40m <sup>2</sup>	
1	klatka schodowa	gres	20,96m <sup>2</sup>
2	biuro Wójta	panele	17,90m <sup>2</sup>
3	komunikacja	gres	26,00m <sup>2</sup>
4	pomieszczenie gospodarcze	gres	6,32m <sup>2</sup>
5	biuro	panele	9,25m <sup>2</sup>
6	sekretariat	panele	18,52m <sup>2</sup>
7	biuro (skarbink)	panele	12,73m <sup>2</sup>
8	biuro oświata	panele	19,82m <sup>2</sup>
9	komunikacja	gres	12,76m <sup>2</sup>
10	sala ślubów	panele	61,25m <sup>2</sup>
11	biuro (kadry)	panele	10,83m <sup>2</sup>
12	kancelaria	panele	6,86m <sup>2</sup>
13	biuro	panele	11,20m <sup>2</sup>

	B1	Oprawa nastropowa LED 4000K, 4160lm, 30W, IP66, PAR
	B2	Oprawa nastropowa LED 4000K, 3320m, 27W, IP20, PAR
	C1	Oprawa nastropowa LED 4000K, 3100m, 27W, IP20, OPAL
	C2	Oprawa nastropowa LED 4000K, 4140m, 35W, IP20, OPAL
	AW1	Oprawa AW nastropowa LED; 180lm; 4W; 1h; autotest; rozsył bardzo szeroki
	AW2	Oprawa AW nastropowa LED; 190lm; 4W; 1h; autotest; rozsył szeroki
	EW1	Oprawa EW naścienna LED; 1,2W; 1h; jednostronna; z piktogramem; autotest

	Łącznik 1-biegunowy, 16A
	Łącznik 1-biegunowy, schodowy, 16A
	Łącznik świecznikowy, 16A

Nazwa obiektu budowlanego:	ROBOTY BUDOWLANE Z PRZEBUDOWĄ I DOBUDOWĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAŻEM WINDY ZEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO		
Adres obiektu budowlanego:	UL. KOŚCIUSZKI 3, 76-214 SMOŁDZINO DZIAŁKA NR 210; OBR. 0001; JEDN. EWID. SMOŁDZINO		
Tytuł rysunku:	PROJEKT INSTALACJI OŚWIETLENIA - RZUT PIĘTRA 1	nr. rys.:	E-04
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	skala: 1:100	data: 09.2022
Projektował:	mgr inż. Robert Chołódowski upr. proj. POM/0008/PWOE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Gaweł upr. proj. POM/0015/PWOE/12 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		