



RZUT PIĘTRO 1

SKALA 1:50

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

	Gniazdo 2p+Z, 250V, 16A
	Gniazdo 2x2p+Z, 250V, 16A
	Gniazdo 2p+Z, 250V, 16A, IP44 - podgrzewacz wody
	Gniazdo 2x2p+Z, 250V, 16A, DATA
	Gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45, kat. 6
	Wypust przyłączeniowy - jednostka wewnętrzna klimatyzacji
	Wypust przyłączeniowy - jednostka zewnętrzna klimatyzacji

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 GNIAZD I URZĄDZEŃ - RZUT PIĘTRA 1	nr. rys.:	E-05
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		