



RZUT PARTERU

SKALA 1:100

PARTER		220,72m ²	
1	klatka schodowa	gres	26,36m ²
2	komunikacja	gres	6,60m ²
3	biuro	panele	24,17m ²
4	biuro	panele	23,52m ²
5	toaleta męska	gres	3,92m ²
6	toaleta damska i dla niepełn.	gres	4,45m ²
7	biuro	panele	17,53m ²
8	kasa	panele	8,95m ²
9	archiwum	panele	9,19m ²
10	pomieszczenie gospodarcze	gres	18,50m ²
11	biuro	panele	10,00m ²
12	komunikacja	gres	4,91m ²
13	pomieszczenie gospodarcze	gres	5,26m ²
14	biuro	panele	7,91m ²
15	biuro	panele	13,12m ²
16	biuro	panele	10,49m ²
17	komunikacja	gres	14,68m ²
18	toaleta ogólnodostępna dla niepełn.	gres	4,87m ²
19	przedsiónek	gres	3,26m ²
20	pomieszczenie gospodarcze	gres	3,03m ²
22	pomieszczenie porządkowe	gres	2,50m ²
23	przedsiónek	gres	3,30m ²

	Oprawa nastropowa LED 4000K, 4160lm, 30W, IP66, PAR
	Oprawa nastropowa LED 4000K, 3320m, 27W, IP20, PAR
	Oprawa nastropowa LED 4000K, 3100m, 27W, IP20, OPAL
	Oprawa nastropowa LED 4000K, 4140m, 35W, IP20, OPAL
	Oprawa nastropowa LED 4000K, 2180m, 17W, IP54, OPAL
	Oprawa AW nastropowa LED; 180lm; 4W; 1h; autotest; rozsył bardzo szeroki
	Oprawa AW nastropowa LED; 190lm; 4W; 1h; autotest; rozsył szeroki
	Oprawa AW ścienna LED; 430lm; 4W; 1h; autotest; IP65; -20stC
	Oprawa EW ścienna LED; 1,2W; 1h; jednostronna; z piktogramem; autotest
	Znak ewakuacyjny fotoluminescencyjny

	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 PIWNICY	nr. rys.:	E-02
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	skala:	1:100
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		