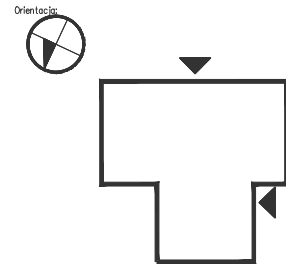


RZUT PARTERU

LEGENDA:

- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP20
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T, IP20
- ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T, IP20
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP44
- CZUJNIK RUCHU SUFITOWY, 230V, 10A

- A OPRAWA OŚWIELENIOWA LED NASTROPOWA 28W 3600LM IP44 Ra>80 4000K
- B OPRAWA OŚWIELENIOWA LED NASTROPOWA 40W 5800LM IP44 Ra>80 4000K
- C1 OPRAWA OŚWIELENIOWA LED NASTROPOWA 40W 2600LM IP44 Ra>80 4000K
- C2 OPRAWA OŚWIELENIOWA LED NASTROPOWA 40W 3900LM IP44 Ra>80 4000K
- D OPRAWA OŚWIELENIOWA LED NAŚCIENNA 11W 1300LM IP44 Ra>80 4000K
- AW1 OPRAWA OŚWIELENIOWA LED NASTROPOWA AWARYJNA 1W, IP41 SOCZEWKA SYMETRYCZNA SZEROKA, CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h AUTOTEST
- AW2 OPRAWA OŚWIELENIOWA LED NASTROPOWA AWARYJNA 3W, IP41 SOCZEWKA SYMETRYCZNA SZEROKA, CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h AUTOTEST
- EW OPRAWA OŚWIELENIOWA LED EWAKUACYJNA Z PIKTOGRAMEM 1,2W, IP44 CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h AUTOTEST
- AWZ OPRAWA OŚWIELENIOWA LED NAŚCIENNA AWARYJNA 11W, IP41 Z TERMOSTATEM I GRZAŁKĄ, CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h AUTOTEST, PRACA SIECOWO-AWARYJNA
- Z OPRAWA OŚWIELENIOWA ZEWNĘTRZNA LED NAŚCIENNA 18W 2500LM IP65 Ra>80 4000K



KOND./NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA [m²]
0/1	korytarz	klinkier	2,55
0/2	korytarz	klinkier	8,75
0/3	sala ogólnoużytkowa	gres	30,85
0/4	sala ogólnoużytkowa	gres	14,59
0/5	sala ogólnoużytkowa + zaplecze socjalne	gres	13,48
0/6	korytarz	gres	15,50
0/7	wc niepełnospr.	gres	7,58
0/8	korytarz	gres	2,60
0/9	wc męski	gres	4,57
0/10	pom. porządkowe	gres	1,33
RAZEM:			101,80

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCE:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE (2017r.):
- ZAMUROWANIA, DOMUROWANIA
- WYBURZENIA
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE BETONOWE/ŻELBETOWE
- PROJEKTOWANE (2020r.):
- ZMIANY – elementy projektowane
- ZMIANY – elementy nieaktualne (wyburzenia)

Inwestycja:

Projekt remontu elewacji, przebudowy i remontu pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania dla Centrum Wspierania Organizacji Pozarządowych przy Pl. Kościuszki 26 w Sokółce na dz. nr ewid. 3077/4, 3077/6, 3077/7, Obręb: Sokółka

Inwestor:

Gmina Sokółka  
Pl. Kościuszki 1  
16-100 Sokółka

Generalny Projektant:

**Ptaszyński Architektura**  
ROMAN PTASZYŃSKI  
ul. dr Ireny Białówny 9/6  
15-437 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

Rysunek:

RZUT PARTERU –  
INSTALACJA OŚWIELENIOWA

Branża:		Nr upraw.:	Podpis:		
Instalacje elektryczne					
Projektant:					
mgr inż. Wojciech Grudziński		Bt/138/92			
Nr proj.:		Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-6/2020		1:100	20/08/2020	E-2	C