




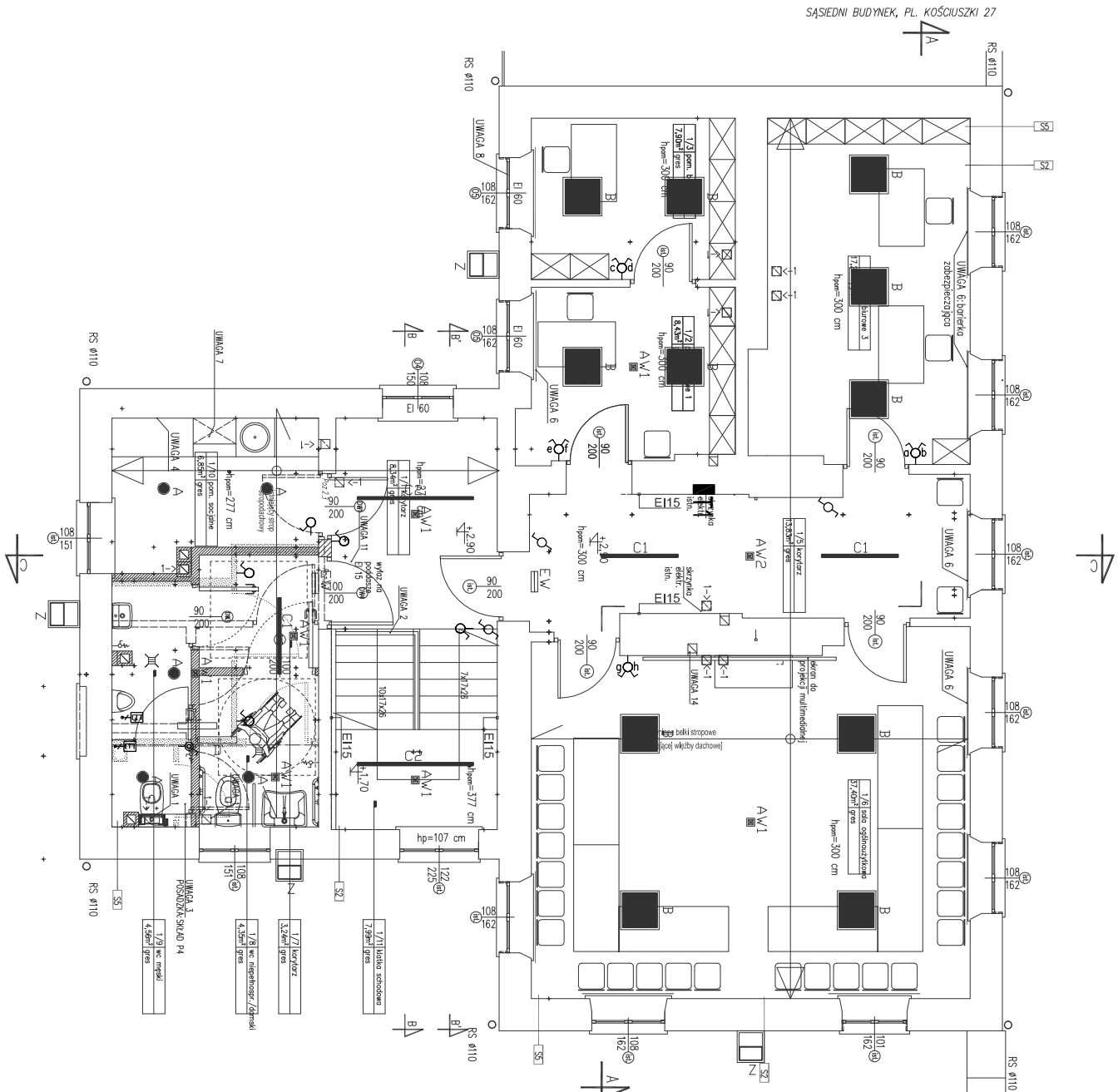


## LEGENDA:

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
|  | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP20 |
|  | ŁĄCZNIK ŚMIECZNIKOWY, P/T, IP20   |
|  | ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T, IP20       |
|  | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP44 |
|  | CZUJNIK RUCHU SUFITYWY, 230V, 10A |

## LEGENDA:











- |     |  |
|-----|--|
| A   | OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA 28W<br>3600LM IP44 Ra>80 4000K   |
| B   | OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA 40W<br>5800LM IP44 Ra>80 4000K   |
| C1  | OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA 40W<br>2600LM IP44 Ra>80 4000K   |
| D   | OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA 40W<br>3900LM IP44 Ra>80 4000K   |
| AW1 | OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA AWARYJNA 11W IP41<br>SOCZEWKA SWIEŁOTRZCZNA SZEROKĄ, CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h<br>AUTOTEST              |
| AW2 | OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA AWARYJNA 3W IP41<br>SOCZEWKA SWIEŁOTRZCZNA SZEROKĄ, CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h<br>AUTOTEST               |
| Ew  | OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED EMULKACYJNA Z PIKTOGRAFEM 1,2W, IP44<br>AUTOTEST  |
| AwZ | OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NAŚCIENNA AWARYJNA 11W IP65<br>Z TERMOSTATY I GRZAKĄ, CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM 1h<br>AUTOTEST, PŁACA SIEDCO-AWARYJNA |
| Z   | OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZEWNĘTRZNA LED NAŚCIENNA 18W<br>2500LM IP65 Ra>80 4000K   |



# RZUT PIĘTRA

ZESTAWIENIE POMIĘRZENI POMIĘRZUJĄCYCH			
KONTROLNO- POMI.	NAZWA POMIĘRZUJĄCYCH	POSADZA	POMIĘRZENIA
1/1	korciż	grzes	8,54
1/2	poni. buława 1	grzes	8,43
1/3	poni. buława 2	grzes	7,90
1/4	poni. buława 3	grzes	7,74
1/5	korciż	grzes	13,83
1/6	zost. obłądzone	grzes	37,40
1/7	korciż	grzes	3,24
1/8	nc. niepełnosł./dzielnik	grzes	4,35
1/9	wc. męski	grzes	6,56
1/10	poni. socjone	grzes	4,85
1/11	dotyk słonowe	grzes	7,99
RAZEM:			120,53

LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
|  | ISINIAŁE:                               |
|  | SCĄNY ISINIAŁE                          |
|  | PROJEKTOWANE (2017.),                   |
|  | ZAMUROWANA, DOUROWANA                   |
|  | WYBURZENIA                              |
|  | ELEMENTY KONSTRUKCYJNE                  |
|  | BETONOWE, ŻELBETOWE                     |
|  | PROJEKTOWANE (2020.),                   |
|  | ZMIANY – elementy projektowane          |
|  | ZMIANY – elementy nieudane (wyburzenia) |

Inwestycja:

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

Inwestor:

Gmina Sokółka  
Pl. Kościuszkim 1  
16-100 Sokółka

Generalny Projektant:

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

Faza opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

Rysunek:

RZUT PIĘTRA –  
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

Branża:

Instalacje elektryczne

Projektant:

mgr inż. Wojciech Grudziński