



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIĘTRO II

2.0	klatka schod.- komunikacja
13,2m <sup>2</sup>	plytka ceramiczna/gres
2.1	komunikacja
90,3m <sup>2</sup>	plytka ceramiczna/gres
2.2	1 gabinet SPŚ
19,9m <sup>2</sup>	
2.3	2 gabinet SPŚ
18,9m <sup>2</sup>	
2.4	3 gabinet SPŚ
17,2m <sup>2</sup>	
2.5	4 gabinet SPŚ
16,4m <sup>2</sup>	
2.6	5 gabinet SPŚ
16,3m <sup>2</sup>	
2.7	6 gabinet SPŚ
16,5m <sup>2</sup>	
2.8	7 gabinet SPŚ
14,0m <sup>2</sup>	
2.9	8 gabinet SPŚ
16,5m <sup>2</sup>	
2.10	9 gabinet SPŚ
16,1m <sup>2</sup>	
2.11	10 gabinet SPŚ
16,4m <sup>2</sup>	
2.12	11 gabinet SPŚ
17,1m <sup>2</sup>	
2.13	toaleta damska
6,0m <sup>2</sup>	plytka ceramiczna/gres
2.14	umywalnia toalety damskiej
5,6m <sup>2</sup>	plytka ceramiczna/gres
2.15	toaleta męska
6,1m <sup>2</sup>	plytka ceramiczna/gres
2.16	umywalnia toalety męskiej
3,7m <sup>2</sup>	plytka ceramiczna/gres
2.17	pom. mop
3,6m <sup>2</sup>	plytka ceramiczna/gres
2.18	pom. socjalne
19,7m <sup>2</sup>	
2.19	gabinet zastępcy dyrektora
19,8m <sup>2</sup>	
2.20	sekretariat
19,8m <sup>2</sup>	
2.21	gabinet dyrektora
18,7m <sup>2</sup>	
2.22	gabient radcy prawnego
12,9m <sup>2</sup>	
2.23	pom. kadry i place
19,6m <sup>2</sup>	
2.24	pom. zam. publiczne
13,2m <sup>2</sup>	
2.25	pom. księgowych
34,0m <sup>2</sup>	
2.26	gabinet głównego księgowego
18,4m <sup>2</sup>	
2.27	pom. kierownika SPŚ
18,7m <sup>2</sup>	
2.28	zaplecze
4,0m <sup>2</sup>	

SUMA II PIĘTRO 512,6 m<sup>2</sup>

LEGENDA:

- 1 - oprawa do nadbudowania PANEL LED 40W IP20 840
- 2 - oprawa do nadbudowania LED 13W IP54 840
- 3 - oprawa do nadbudowania PANEL LED 27W IP20 840
- 4 - oprawa do nadbudowania PANEL LED 31W IP20 840
- 5 - oprawa do nadbudowania LED LED 17W IP20 840
- 6 - oprawa do nadbudowania LED LED 28W IP20 840
- AW - Oprawa oświetlenia awaryjnego LED (niskonapięciowa, adresowalna)
- 8 - Oprawa ewakuacyjna (niskonapięciowa, adresowalna)
- ⊗ - przycisk "Światło"
- ~ - Łącznik klawiszowy świecznikowy podtynkowy
- ~ - Łącznik klawiszowy jednobiegunowy podtynkowy

Układ sieci TN-S  
Ochrona od porażeń :  
szybkie wyłączenie zasilania  
z zastosowaniem wyłącznika  
różnicowo-prądowego

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111					
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Leszek Sobala upr KUP/0070/POOE/11	INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	PROJEKT: Projekt adaptacji części budynku szkoły na MOPS na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września - projekt zamienny do pozwolenia na budowę nr 163/2018 z dnia 12.03.2018r	BRANŻA: Elektryczna	STADIUM: PB	DATA: 21.12.2021
TREŚĆ RYSUNKU: Rzut II piętra - instalacja oświetleniowa				SKALA: 1:100	NR RYS: E-03