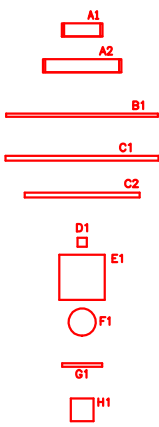


2.1. Komunikacja 94.78m <sup>2</sup>	2.2. Biuro USC 42.84m <sup>2</sup>	2.3. Biuro 55.06m <sup>2</sup>	2.4. Och. środowiska/gos. komunalna 54.45m <sup>2</sup>	2.5. Inwestycje 34.18m <sup>2</sup>	2.6. Magazyn USC 11.49m <sup>2</sup>	2.7. Biuro kierownika 12.87m <sup>2</sup>	2.8. Pom. prawnika 13.35m <sup>2</sup>	2.9. Przedsiónek 2.99m <sup>2</sup>	2.10. WC męski 2.26m <sup>2</sup>
2.11. WC damski 1.44m <sup>2</sup>	2.12. WC damski 1.44m <sup>2</sup>	2.13. Klatka schodowa 12.29m <sup>2</sup>	2.14. Korytarz 20.03m <sup>2</sup>	2.15. Gabinet 40.37m <sup>2</sup>	2.16. Serwerownia 11.85m <sup>2</sup>	2.17. Przedsiónek 4.02m <sup>2</sup>	2.18. Pom. socjalne 20.51m <sup>2</sup>		

RZUT PIĘTRA  
skala 1:100

## LEGENDA:

### OŚWIETLENIE ES-SYSTEM:



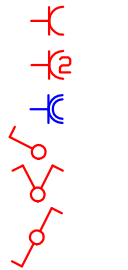
- A1. REGLUX.LED 540 4300lm/36W IP44 nt.  
A2. REGLUX.LED 1040 6000lm/50W IP44 nt.  
B1. FX45.LED RR 2006 górą/dół 7100lm/48W zw.  
C1. FX65.LED OPAL 2023 dół 6000lm/49W IP20 zw.  
C2. FX65.LED OPAL 1519 dół 4500lm/37W IP20 zw.  
D1. MATE.LED Q 120 2300lm/23W IP20 nt.  
E1. FLAT.LED 3300lm/31W IP20 pt.  
F1. RINGON.LED 360 1750lm/28W IP54 nt.  
G1. S4000.LED WALL 530 11W IP44  
H1. AMARO.LED 1800lm/26W IP44 nt.

### ELEMENTY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO:



- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO  
OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO Z PIKTOGRAMEM  
ZEWNĘTRZNA OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

### ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ:



- GNIAZDKO ELEKTRYCZNE 230V  
GNIAZDKO ELEKTRYCZNE PODWÓJNE 230V IP44  
GNIAZDKO ELEKTRYCZNE 230V IP44  
ŁĄCZNIK INSTALACYJNY POJEDYNCZY  
ŁĄCZNIK INSTALACYJNY ŚWIECZNIKOWY  
ŁĄCZNIK INSTALACYJNY SCHODOWY

UWAGA:  
1. W PRZYPADKU POJAWIENIA SIĘ DODATKOWYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH W PROJEKTOWANYM OBSZARZE OPRACOWANIA NA PIĘTRZE NALEŻY ZASILIĆ JE Z ROZDZIELNICY RG/1.  
2. W PRZYPADKU POJAWIENIA SIĘ DODATKOWYCH PUNKTÓW PEŁ W PROJEKTOWANYM OBSZARZE OPRACOWANIA NALEŻY ZASILIĆ JE Z ROZDZIELNICY RD.  
3. DO GNIAZD LAN W PUNKTACH PEŁ NALEŻY STOSOWAĆ PRZEWODY KAT. 6

Temat: <b>BUDYNEK URZĘDU GMINY</b>		
Tytuł: <b>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PIĘTRA</b>		
Adres inwestycji: 42-772 Pawonków ul. Lubliniecka 16 dz. nr ew. 524/6	Inwestor: Urząd Gminy Pawonków 42-772 Pawonków ul. Zawadzkiego 7	
Projektant: mgr inż. Sebastian Kulik SLK/4170/POOE/12	Podpis:	Data: IV.2019
Opracował: mgr inż. Przemysław Majczak	Podpis:	Skala: 1:100
		Nr rys: E3
		Faza: PB