

- 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>

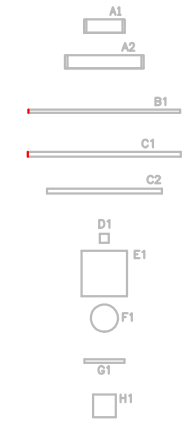
2.17. Przedsiónek  
4.02m<sup>2</sup>

2.18. Pom. socjalne  
20.51m<sup>2</sup>

RZUT PIĘTRA  
skala 1:100

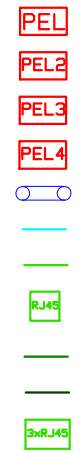
LEGENDA:

OŚWIETLENIE ES-SYSTEM:



- A1. REGLUX.LED 540 4300lm/36W IP44 nt.  
A2. REGLUX.LED 1040 6000lm/50W IP44 nt.  
B1. FX45.LED RR 2006 górca/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 INSTALACJI TELETECHNICZNEJ:



- PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY 3xRJ45+2xGN. 230V  
PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY 4xRJ45+2xGN. 230V  
PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY 2xRJ45+2xGN. 230V  
PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY 2xGN. 230V  
PRZEPUST KABLOWY  
KORYTO KABLOWE METALOWE  
KORYTKO KABLOWE  
WTYK RJ45  
PRZEWÓD YTDY 8x0,7mm2  
PRZEWODY LAN KAT. 6  
3xGN. RJ45

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

Temat: <b>BUDYNEK URZĘDU GMINY</b>		
Tytuł: <b>PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNEJ PIĘTRA</b>		
Adres inwestycji: <b>42-772 Pawonków ul. Lubliniecka 16 dz. nr ew. 524/6</b>	Inwestor: <b>Urząd Gminy Pawonków 42-772 Pawonków ul. Zawadzkiego 7</b>	
Projektant: <b>mgr inż. Sebastian Kulik SLK/4170/POOE/12</b>	Podpis	Data: <b>IV.2019</b>
Opracował <b>mgr inż. Przemysław Majczak</b>	Podpis:	Skala: <b>1:100</b>
		Nr rys: <b>E4</b>
		Faza: <b>PB</b>