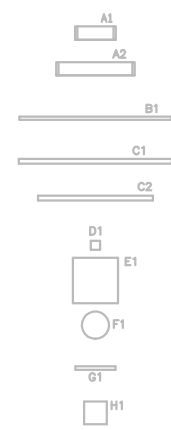




1.1. Komunikacja 55,28m ²	1.2. USC sala ślubów 29,08m ²	1.3. Sala narad 55,12m ²	1.4. Księgowość/Kasa 52,54m ²	1.5. Korytarz 27,74m ²	1.6. Zaplecze USC 6,58m ²	1.7. WC ogólnosotępne 6,25m ²	1.8. Sekretarz 17,48m ²	1.9. Pom. socjalne 18,76m ²	1.10. Sekretariat 29,86m ²	1.11. Skarbnik 17,48m ²	1.12. Pom. wójta 27,00m ²	1.13. Przewodniczący 2,99m ²	1.14. WC męskie 2,26m ²
1.15. WC damskie 1,44m ²	1.16. WC damskie 1,44m ²	1.17. Przewodniczący/Pom. porządkowe 4,02m ²	1.18. Klatka schodowa 12,29m ²	1.19. Pom. drukarki 4,06m ²	1.20. Sala 10,89m ²	1.21. Schowek 5,35m ²	1.22. WC 4,56m ²	1.23. Gabinet 2 18,68m ²	1.24. Gabinet 1 21,15m ²	1.25. Korytarz 6,10m ²			

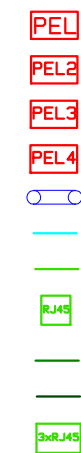
LEGENDA:

OŚWIETLENIE ES-SYSTEM:



A1. REGLUX.LED 540 4300lm/36W IP44 nt.
A2. REGLUX.LED 1040 6000lm/50W IP44 nt.
B1. FX45.LED RR 2006 góra/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 ELEKTRYCZNYCH W PROJEKTOWANYM OBSZARZE OPRACOWANIA NA PIĘTRZE NALEŻY ZASILIĆ JE Z ROZDZIELNICZY RG/2.
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: **BUDYNEK URZĘDU GMINY**

Tytuł: **PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNEJ
PARTERU**

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
	Skala:
	1:100

Opracował
mgr inż.
Przemysław Majcza

Podpis:	Nr rys: E2
	Faza: