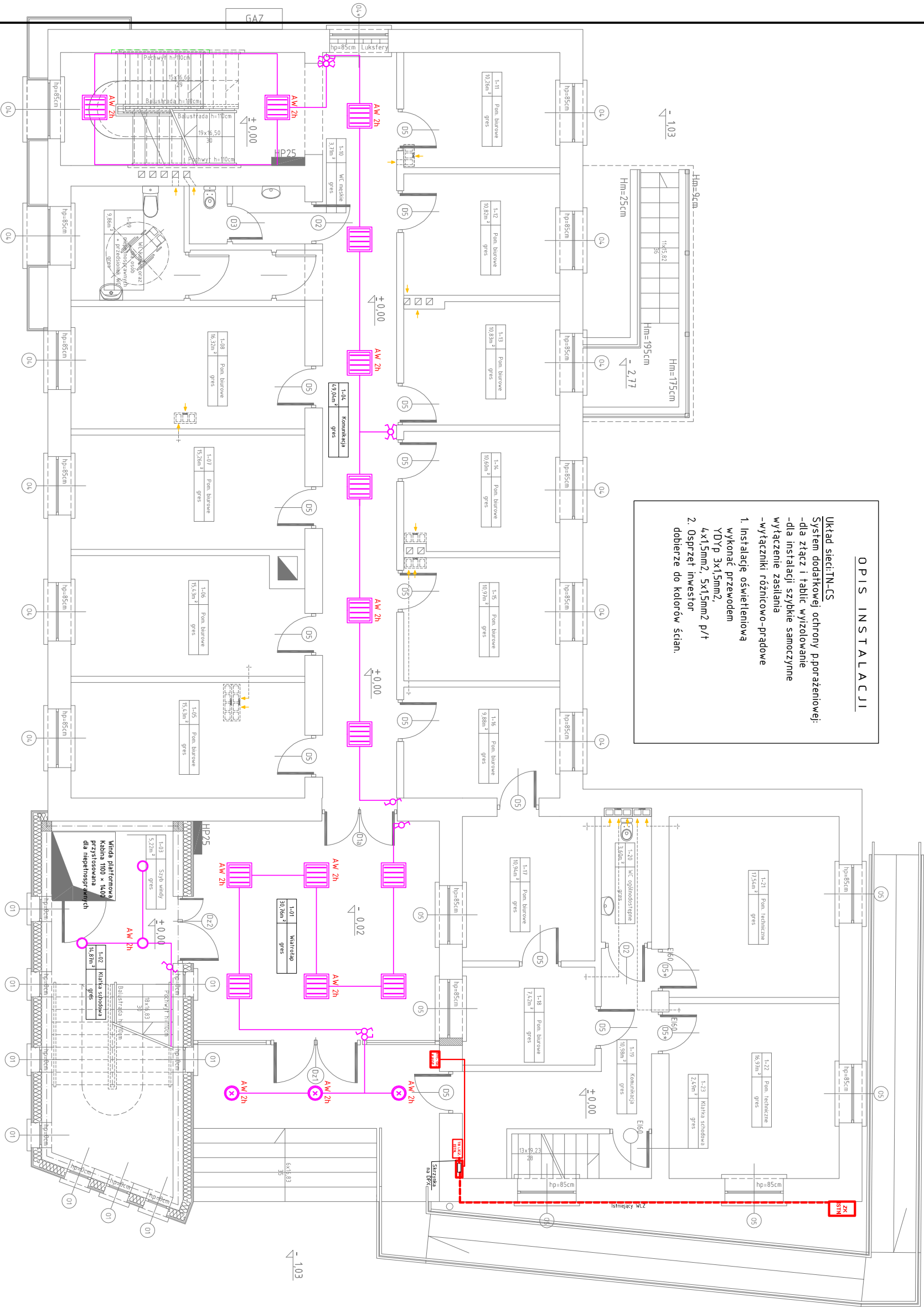


Legenda

- 
- Oprawa LED z kloszem min. IP20 LED 4x9W
- 
- p/t-sala konferencyjna n/t-pozost.pomieszczenia
- 
- Oprawa LED IP54 LED 2x4W n/t
- 
- Oprawa LED IP65 LED 2x9W n/t
- 
- Wentylator kanałowy Ø100 28W
- 
- Oprawa wisząca tubo/rura IP20 LED 1x10W n/t
- 
- Oprawy awaryjne 2h
- 
- gniazdo pojedyncze
- 
- gniazdo podwójne
- 
- gniazdo hermetyczne pojedyncze IP44
- 
- gniazdo hermetyczne podwójne IP44
- 
- gniazdo siłowe hermetyczne IP44
- 
- punkt zasilający - 1xwpust
- 
- kabel 230V, przewód YDY 3x2,5mm
- 
- montaż na suficie dla klimat. kasetonowego
- 
- i na ścianie na wys.3.0m dla klimat. naścienn.
- 
- punkt zasilający - 1xwpust
- 
- kabel 400V, przewód YDY 5x4,0mm
- 
- punkt zasilający agregat klimatyz.- 1xwpust
- 
- kabel 400V, przewód YDY 5x16,0mm
- 
- punkt dostępu- 1x 230V"data",
- 
- 2xRJ45(kom./tel.) kat6(ekranowane)
- 
- główny wyłącznik przeciwpożarowy P. Poż.
- 
- tablice elektryczne
- 
- zestaw głośnikowy moc. nominalna - 400W
- 
- kąty promieniowania - 369°/180° (h/w) pasmo
- 
- przenoszenia 3hz-1khz skuteczność 93db 1w/1m
- 
- łącznik pojedynczy
- 
- łącznik świecznikowy
- 
- łącznik schodowy
- 
- łącznik krzyżowy
- 
- łącznik pojedynczy hermetyczny IP44
- 
- łącznik świecznikowy hermetyczny IP44
- 
- łącznik schodowy hermetyczny IP44
- 
- łącznik krzyżowy hermetyczny IP44



O P I S I N S T A L A C J I

Układ sieci:TN-CS

System dodatkowej ochrony p.porazeniowej:

-dla złącz i tablic wyizolowanie

-dla instalacji szybkie samoczynne

wyłączenie zasilania

-wyłączniki różnicowo-prądowe

1. Instalacje oświetleniową

wykonać przewodem


YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>

4x1,5mm<sup>2</sup>, 5x1,5mm<sup>2</sup> p/t

2. Osprzet inwestor

dobierze do kolorów ścian.



|   |  |  |  |   |                   |          |            |        |
|---|--|--|--|---|-------------------|----------|------------|--------|
| Nazwa                                       |  | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU<br>ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ<br>- SIEDZIBY URZĘDU GMINY KONSTANTYNÓW |  |   |                   |          |            |        |
| Adres                                       | działka nr. ewid. 147/1, ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2,<br>21-543 Konstantynów  |  |  |   |                   |          |            |        |
| Inwestor                                    | Gmina Konstantynów<br>ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2,<br>21-543 Konstantynów.  |  |  |   |                   |          |            |        |
| Jednostka<br>Projektowa                     | Pracownia Projektowa ATS 999<br>Tomasz Śliedziński<br>ul. Józefa Furmana 19<br>21-500 Biała Półka  |                 |  |   |                   |          |            |        |
| Nazwa rysunku                               | <table><tr><td rowspan="2">RZUT PARTERU<br/>-OŚWIETLENIE<br/>SKALA 1:100</td><td>Projekt Budowlany</td><td>Rys. MF6</td></tr><tr><td>Marec 2017</td><td>Podpis</td></tr></table> |  |  | RZUT PARTERU<br>-OŚWIETLENIE<br>SKALA 1:100 | Projekt Budowlany | Rys. MF6 | Marec 2017 | Podpis |
| RZUT PARTERU<br>-OŚWIETLENIE<br>SKALA 1:100 | Projekt Budowlany  | Rys. MF6   |  |   |                   |          |            |        |
|   | Marec 2017   | Podpis   |  |   |                   |          |            |        |
| Projektant<br>elektryczna                   | mgr inż. Jacek Melanik upr. LUB/0185/PWOE/08<br>w spec. instalacji i w zakresie sied. instalacji<br>i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych                             |  |  |   |                   |          |            |        |
| Sprawdzający<br>elektryczna                 | mgr inż. Robert Dydyca LUB/0002/PWOE/07<br>w spec. instalacji i w zakresie sied. instalacji<br>elektrycznych   |  |  |   |                   |          |            |        |