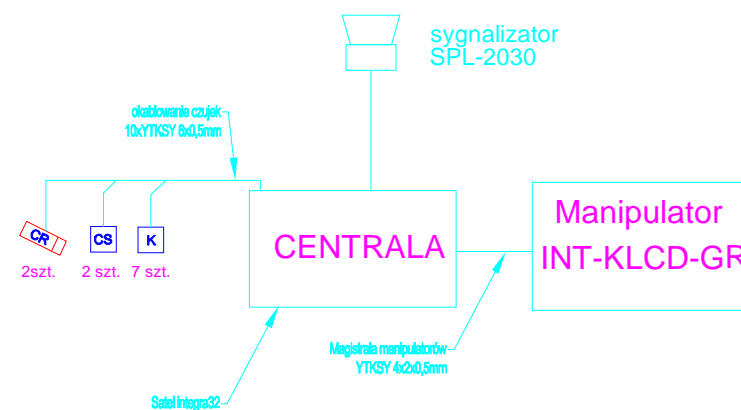
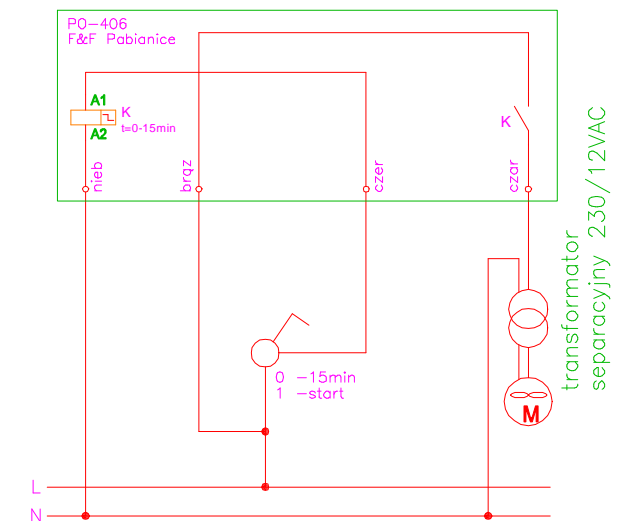


# LEGENDA:

- gniazdo z uziemieniem, h=0,3
- gniazdo z uziemieniem podwójne, h=0,3
- gniazdo z uziemieniem brygosczielne, h=0,3
- gong
- wypust elektryczny
- gniazdo 3-faz, 16A z uziemieniem
- wyłącznik pojedynczy, h=1,1
- wyłącznik świecznikowy, h=1,1
- wyłącznik schodowy, h=1,1
- wyłącznik krzyżowy, h=1,1
- wyłącznik schodowy podwójny, h=1,1
- wyłącznik przyciskowy z podświetleniem, h=1,1
- gniazdo komputerowe, RJ-45, h=0,3
- gniazdo antenowe, RG6, h=0,3
- wypust dla oprawy kinkietowej, YDYp 3x1,5 mm2
- sufitowy wypust oświetleniowy YDYp 3x1,5 mm2
- sufitowy wypust oświetleniowy YDYp 4x1,5 mm2
- rozdzielnica elektryczna
- główna szyna uziemień
- czujnik obecności
- puszka teletechniki
- wentylator elektryczny 12V
- wypust elektryczny 3-fazowy, h=30cm
- złącze kontrolne instalacji odgromowej
- projektowany kierunkowy czujnik ruchu systemu alarmowego
- projektowany czujnik zalania wodą systemu alarmowego
- projektowany czujnik zbitcia szyby systemu alarmowego
- projektowany kontaktron systemu alarmowego
- centrala alarmowa Satel



ELECTRIDES PROJEKTOWANIE Mariusz Pol  
ul. Janiszowska 27a 02-264 Warszawa  
tel.: 501-180-918

| PROJEKT WYKONAWCZY                                                                                                                 |                                                            | PODPIS          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------|
| INWESTOR<br>Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne<br>Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Jabłonna<br>ul. Wiejska 20, 05-110 Jabłonna | PROJEKTOWAŁ<br>Leszek Sujata<br>nr. upr.: OPL/1197/PWBE/15 |                 |
| ADRES<br>Wola Kiełpińska 1, 05-140 Serock<br>działka nr ew. 280, jedn. ew. 140804_5<br>obręb 0027 Wola Smolana                     | OPRACOWAŁ<br>Mariusz Pol                                   |                 |
| TREŚĆ RYSUNKU<br>Instalacja elektryczna,<br>rzut parteru                                                                           | SPRAWDZIŁ                                                  |                 |
| DATA<br>luty 2021r                                                                                                                 | SKALA<br>1:100 A3                                          | NR RYS.<br>E-02 |