



Ps=13,0[kW]

| Zasilanie | Ograniczniki przepięć<br>typ 2 | Sygnalizacja obecności<br>napięcia | Wyłącznik różnicowoprądowy | Oświetlenie awaryjne | Wyłącznik różnicowoprądowy | Gniazda wykłowe<br>ogólnodostępne | Gniazda wykłowe<br>ogólnodostępne | Gniazda wykłowe<br>ogólnodostępne | Gniazda wykłowe<br>ogólnodostępne | Gniazda wykłowe<br>ogólnodostępne | Podgrzewacz wody | Gniazda wykłowe<br>DATA | Gniazda wykłowe<br>DATA | Instalacje teletechniczne | Połączenia wyrównawcze |
|-----------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1         | 9,95 kW                        |                                    |                            |                      |                            |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |                  |                         |                         |                           | 38                     |
| L1 L2 L3  | L1 L2 L3                       | L1 L2 L3                           | L1 L2 L3                   | L1 L2 L3             | L1 L2 L3                   | L1 L2 L3                          | L1 L2 L3                          | L1 L2 L3                          | L1 L2 L3                          | L1 L2 L3                          | L1 L2 L3         | L1 L2 L3                | L1 L2 L3                | L1 L2 L3                  | L1 L2 L3               |
| N         | N                              | N                                  | N                          | N                    | N                          | N                                 | N                                 | N                                 | N                                 | N                                 | N                | N                       | N                       | N                         | N                      |
| PE        | PE                             | PE                                 | PE                         | PE                   | PE                         | PE                                | PE                                | PE                                | PE                                | PE                                | PE               | PE                      | PE                      | PE                        | PE                     |

UWAGI:

- dopuszcza się stosowanie osprzętu modułowego zamiennego, dopuszczonego do stosowania w budownictwie,
- na etapie wykonawstwa należy dobrać sposób zasilania i sterowania urządzeń, stosownie do wymagań zawartych w DTR urządzeń,
- w rozdzielniczy należy pozostawić zapas min. 30% wolnego miejsca,

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.

ŚLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA

UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA

TEL. 601799368, 605900218

www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl

F

O

S

A

|              |   |  |        |
|--------------|---|--|--------|
| inwestor     | Gmina Miejska Zawidów<br>Pl. Zwycięstwa 21/22, 59–970 Zawidów   |  |        |
| obiekt       | Przebudowa z rozbiórką budynku usługowego, budowa garażu dwustanowiskowego, wraz z urządzeniami budowlanymi, oraz rozbiórka trzech budynków dla zadania pn. "Poprawa warunków funkcjonowania mikro i małych przedsiębiorstw oraz producentów rolnych" |  |        |
| adres        | Zawidów ul. Granwładzka 4 dz. nr 308, 535 obr. 0001 Zawidów, jedn. ewid. 022501_1 Zawidów   |  |        |
| nysunek      | SCHEMAT JEDNOBIEGUNOWY<br>ROZDZIELNICY T–9  |  |        |
| stadium      | PROJ. TECHNICZNY – ELEKTRYKA  | nr upr.  | podpis |
| projektant   | mgr inż. Remigiusz Przystoj   | upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, nr ewidencyjny 115/005/08 |        |
| sprawdzający | inż. Zbigniew Świerk  | upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, nr ewidencyjny 134/005/06 |        |