

# TParch

WG

R-3f/4 63A

L1, L2, L3

L1, L2, L3, N

1

2

3

4

5

6

rez.

3xW-1f B2

W-3f/4 C20

P-1f/2 25/0,03

P-1f/2 25/0,03

P-1f/2 25/0,03

P-1f/2 25/0,03

P-1f/2 25/0,03

P-1f/2 25/0,03

LS

N

kl. C

W-1f B10

W-1f B16

W-1f B16

W-1f B16

W-1f B16

W-1f B16

W-1f B16

PE

YDYzo 5x6 mm<sup>2</sup>

TP0

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

YDYzo 3x2,5 mm<sup>2</sup>

YDYzo 3x2,5 mm<sup>2</sup>

YDYzo 3x2,5 mm<sup>2</sup>

YDYzo 3x2,5 mm<sup>2</sup>

YDYzo 3x2,5 mm<sup>2</sup>

YDYzo 3x2,5 mm<sup>2</sup>

AW

G

G

G

K

K

"TT"

|   |                                |                                  |  |                             |                            |                           |   |          |          |   |          |                    |
|---|--------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|---|----------|----------|---|----------|--------------------|
| Oznaczenie obwodu                                 | zasilanie<br>L1, L2, L3, N, PE | wyłącznik główny<br>(rozłącznik) |  | sygnalizacja opt. zasilenia | ochrona przeciwprzepiędowa | TParch-1                  | TParch-2                                  | TParch-3 | TParch-4 | TParch-5  | TParch-6 | rezerwa<br>20 mod. |
| Lokalizacja odbioru<br>Nr pomieszczenia na planie |                                |                                  |  |                             |                            | 01, 02                    | 02  |          | 01       | 02  | 01       |                    |
| Moc zainstalowana (kW)                            |                                |                                  |  |                             |                            | 1,0                       | 2,0                                       | 2,0      | 2,0      | 2,0   | 2,0      |                    |
| Opis / przeznaczenie                              |                                |                                  |  |                             |                            | ośw. ogólne<br>i awaryjne | gniazda ogólne<br>(pomieszczenia biurowe) |          |          | gniazda komputerowe<br>DATA, blokowane<br>(pomieszczenia biurowe) |          |                    |

Układ sieci energetycznej nN 0,4 kV - TT

|                                     |                  |  |  |
|-------------------------------------|------------------|--|--|
| Inwestycja:                         |                  | Kompleksowa wymiana instalacji elektrycznej na wszystkich kondygnacjach budynku, położonego przy ul. Piśsudskiego 38 w Siedlcach |  |
| Inwestor:                           |                  | Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie<br>pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa  |  |
| Obiekt budowlany:                   |                  | Instalacje elektryczne wewnętrzne  |  |
| Jednostka projektowa:               |                  | ELINVEST Usługi Techniczne Lech Jaroszyński<br>ul. Mieszka 1 16/11, 08-110 Siedlce   |  |
| Projektant:                         |                  | tech. Lech Jaroszyński<br>upr. bud.<br>GP.7342/90/83/92  |  |
| Sprawdzający:                       |                  | inż. Henryk Toczyski<br>upr. bud.<br>GT.4224/28/24/80  |  |
| Opracowała:                         |                  | mgr inż. Anita Jaroszyńska - Dybico  |  |
| Temat rysunku:                      |                  |  |  |
| Schemat tablicy rozdzielczej TParch |                  |  |  |
| Data:                               | czerwiec 2018 r. | Skala:   |  |
| Nr rysunku:                         | E-39             | Strona nr:   |  |