


|              |           |         |         |                      |                           |            |                 |                     |                         |                       |                   |                   |                  |
|--------------|-----------|---------|---------|----------------------|---------------------------|------------|-----------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| Nazwa        | Zasilanie | TR2     | TR3     | Oświetlenie pom. 1.1 | Oświetlenie pom. 1.2, 1.3 | AW EW      | Ośw. zewnętrzne | Gniazda+rek pom.1.1 | Gniazda pom. 1.1 socjal | Gniazdo+went pom. 1.2 | Grzejnik pom. 1.1 | Grzejnik pom. 1.2 | Podgrzewacz wody |
| Napięcie [V] | 400       | 400     | 400     | 230                  | 230                       | 230        | 230             | 230                 | 230                     | 230                   | 230               | 230               | 400              |
| Typ przewodu | YKY 5x25  | YKY 5x6 | YKY 5x6 | YDYp 3x1.5           | YDYp 3x1.5                | YDYp 3x1.5 | YDY 3x6         | YDYp 3x2.5          | YDYp 3x2.5              | YDYp 3x2.5            | YDYp 3x2.5        | YDYp 3x2.5        | YDY 5x4          |

Zestawienie materiałów tablicy rozdzielczej

| Lp. | Nazwa  | Jednostka | Ilość |
|-----|--|-----------|-------|
| 1   | Programator czasowy, 1z, 10A                             | szt.      | 1.00  |
| 2   | Rozłącznik izolacyjny modułowy FR 304, 40A, 4P, 3kA      | szt.      | 1.00  |
| 3   | Sterownik PF431, 230V AC                                 | szt.      | 1.00  |
| 4   | Wyłącznik nadprądowy S 301, 10A B, 1P, 6kA               | szt.      | 3.00  |
| 5   | Wyłącznik nadprądowy S 301, 16A B, 1P, 6kA               | szt.      | 5.00  |
| 6   | Wyłącznik nadprądowy S 301, 6A B, 1P, 6kA                | szt.      | 4.00  |
| 7   | Wyłącznik nadprądowy S 303, 25A B, 3P, 6kA               | szt.      | 3.00  |
| 8   | Wyłącznik różnicowoprądowy P 304, 40A, 30mA AC, 4P, 10kA | szt.      | 3.00  |

Układ sieci TN-S  
Rozdzielnica wnekowa 3x24



BIURO ROZWOJU I REALIZACJI  
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH  
HOL-BUD sp. z o.o.

Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05

Nazwa obiektu

BUDOWA GMINNEGO PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W MILANÓWKU

Inwestor

GMINA MILANÓWEK

Adres inwestycji

MILANÓWEK, UL. TURCZYNEK, UL. WIATRACZNA ,  
DZIAŁKA NR EWID. 5/1

Projektant

inż. Jarosław Szczesny  
upr.nr WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk

Opracował

inż. Robert Szafrński  
tel: +48 500 297 893

Sprawdził

mgr inż. Czesław Szymaniak  
upr.nr KUP/0144/POOE/11

Temat rysunku

SCHEMAT TR1

Skala

Data

Numer

05 2019

E-05