


Nazwa	Zasilanie	Oświetlenie	Gniazdo	Wentylator nawiewny EX	Wentylator wywiewny EX	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Napięcie [V]	400	230	230	400	400	230	230	230
Typ przewodu	YKY 5x6	YDYp 3x2.5	YDYp 3x2.5	YDY 5x2.5	YDY 5x2.5			

Zestawienie materiałów tablicy rozdzielczej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
1	Rozłącznik izolacyjny modułowy FR 304, 40A, 4P, 3kA	szt.	1.00
2	Wyłącznik nadprądowy S 301, 10A B, 1P, 6kA	szt.	2.00
3	Wyłącznik nadprądowy S 301, 16A B, 1P, 6kA	szt.	3.00
4	Wyłącznik nadprądowy S 303, 16A B, 3P, 6kA	szt.	2.00
5	Wyłącznik różnicowoprądowy P 304, 40A, 30mA AC, 4P, 10kA	szt.	3.00
6	Wyłącznik silnikowy M 250, 0.63A, 4P, 6kA	szt.	2.00

Układ sieci TN-S

Rozdzielnica wnekowa 2x24



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 TR2

Skala

Data

Numer

05 2019

E-06