

3f
Wh

ETIMAT-T 3P 32A
WT00-gG 63A
RBK-00

rozłącznik FR303 100A

listwa zaciskowa

granica własności
granica opracowania

PEN

$R \leq 10 \Omega$

4x35 L=33m Lc=40m

ZALICZNIKOWA LINIA ZAS.
YAKY 4x35 L=3m Lc=9m

PROJ. SZAFKA SO-1UM

L1, L2, L3 230V/400V

roz. Q1 3
roz. Iz. 63/3

Uc=280VAC, In=12kA
klasa 1+2

Q2 B16

Q3 B6

Q4 B6

T1

E1 60W/230V

8
2
7
1

Astronomiczny programowalny sterownik oświetlenia sterowany na pulpit PSO-03PE

Q5 20A, I-0-II automat-ręka

KM1 stycznik mocy 20A/230V

Q6 3x10A

Q7 3x...A

Q8

Q9

Q10

3xL PEN

3xL PEN

3xL PEN

3xL PEN

3xL PEN

YAKY 4x35

OBWÓD OSW. NR 1 1,07kW

FEZERWA

FEZERWA

FEZERWA


POMOCNICZE
POMOCNICZE
WYTYCZKOWE

OGRIEWANIE
SZAFKI
GRZALKA W °C

STEROWNIK
OSWIETLENIA

UKŁAD SIECIOWY TNC

Oznaczenie	Typ	Opis	Ilość
Q1	63A	Rozłącznik główny izolacyjny 3-bieg	1
F1	klasa 1+2, Uc=280VAC, In=14kA	Ogranicznik przepięć 3-bieg	1
Q2	B16A, Icu=6kA	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg	1
Q3, Q4	B6A, Icu=6kA	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg	2
Q6, Q7, Q10	In=63A, Un=400V	Podstawa rozłącznika bezpiecz. 3-bieg wraz z wtykami bezp.	3
Q8, Q9	In=63A, Un=400V	Podstawa rozłącznika bezpiecz. 1-bieg wraz z wtykami bezp.	2
Q6	10A, gG	wkładki bezpiecznikowe DO	6
KM1	In=20A, Un=230V	Stycznik mocy	1
Q5	In=20A, Un=230V	Przełącznik obrotowy 1bieg.przeł. 1-0-2, automat- ręka	1
	In=16A, Un=230V	Gniazdko na szynę 35mm	1
		Modułowy blok listew rozdzielczych	1
T1		Termostat	1
E1	Pn=60W, Un=230V	Rezystor grzewczy	1
PSO-03PE		Astronomiczny programowalny sterownik oświetlenia sterowany na pulpit	1
	przekrój żyły Al. 6-50 mm ²	Zacisk uniwersalny 3-torowy	4
	przekrój żyły Al. 6-50 mm ²	Zacisk uniwersalny 1-torowy	2
	In=630A	Szyba PEN	1
		Blachy montażowe	4
		Obudowa min. 800x920mm	1

	<p>AUGMEN CONSULTING GROUP M. KOWALCZYK SP.J.</p> <p>65-119 Zielona Góra, ul. Sulechowska 8</p> <p>NIP 929 173 66 20</p> <p>e-mail: office@augmen.pl</p>		
	<p>Investor:</p> <p>PREZYDENT MIASTA GORZÓWA WIELKOPOLSKIEGO</p> <p>ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp.</p>		
<p>Opracowanie:</p> <p>Budowa nowego odcinka drogi powiatowej nr 2551F - ul. Spichrzowa na odcinku od ul. Hejmanowskiej do ul. Teatralnej wraz z niezbędną infrastrukturą w m. Gorzów Wlkp</p>			
<p>Tytuł rysunku:</p> <p>SCHEMAT SZAFKI SO-1374UM ORAZ ZŁĄCZA ZK1x-1P BRANŻA ELEKTRYCZNA</p>	<p><u>Numar arkusza:</u></p> <p>E4</p>	<p><u>Skala:</u></p> <p>...</p>	<p><u>Faza projektu:</u></p> <p>PW</p>
	<p><u>Uprawnienia</u></p>	<p><u>Podpis</u></p>	<p><u>Data</u></p>
<p><u>Projektant:</u></p>	<p>mgr inż. Ewa Klineciewicz</p>	<p>LBS/0067/PBE/19 spec. elektryczna</p>	<p>15.03.2021 r.</p>