



# ROZDZIELNICA TM1.1

Zestawienie danych z projektu	
Opis	Ilość
Obudowa naścienna IP44/II 1400x1050x205, IP44/II 1400x1050x205	1 szt.
Moduł wielostopniowego sterowania centralnego do prz. bistabilnych 24-230VAC	7 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P C 10A, C10A	7 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 3P B 20A, B20A	5 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P B 25A, B25A	6 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 3P C 16A, C16A	2 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P B 16A, B16A	4 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 3P B 16A, B16A	3 szt.
univers N Blok dla aparatów modułowych montowanych poziomo 2x12M 300x250mm, 300x250mm	1 szt.
RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A/30mA Typ AC, 25A/0,03 AC	2 szt.
Przełącznik komunikacyjny z diodą LED 12-24VAC/DC 1NO/NC 5A, 1P/5A/12-24V	2 szt.
Samozacisk szeregowy fazowy 4mm2, 4-krotny	226 szt.
Blok rozdzielczy In=160A 4P 20kA 1x50/3x35+8x16	1 szt.
SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 MOV 4P sieć TN-S Iimp=50 kA Up≤1,5kV, T1+T2, 50kA	1 szt.
univers N Blok dla aparatów modułowych montowanych poziomo 2x24M 300x500mm, 300x500mm	1 szt.
univers N Blok dla aparatów modułowych montowanych poziomo 3x24M 450x500mm, 450x500mm	3 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 3P B 6A, B6A	1 szt.
Stycznik 230VAC 2NO 25A AC-7a/b, 2NO/25A/230V	5 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P B 6A, B6A	3 szt.
univers Szyna nośna 1350mm 2szt.	3 szt.
univers N Blok dla odłącznika obciążenia 250/400A 300x250mm, 300x250mm	1 szt.
Rozłącznik izolacyjny 4P 125A, 125A, 4P	1 szt.
RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 10kA C 25A/30mA Typ A, C25A/30mA, typ A	1 szt.
RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 63A/30mA Typ AC, 63A/0,03 AC	3 szt.
univers N Blok dla zacisków szeregowych poziomych 300x500mm, 300x500mm	1 szt.
univers N Blok dla zacisków szeregowych poziomych 300x250mm, 300x250mm	1 szt.
univers N Blok z płytą montażową 300x250mm, 300x250mm	1 szt.
Zacisk szeregowy 25-95mm2	5 szt.
RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 16A/30mA Typ AC, B16/0,03 AC	1 szt.
univers N Blok dla zacisków szeregowych poziomych 150x500mm, 150x500mm	1 szt.
Lampka sygnalizacyjna LED 3x czerwona 230VAC, 3x RD	1 szt.
Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 16A 230VAC, 16A	1 szt.
Przełącznik bistabilny 230VAC 1NO 16A, 1NO/16A/230V	7 szt.
RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A/30mA Typ AC, 40A/0,03 AC	1 szt.
Moduł sterowania centralnego do przełączników bistabilnych 24-230VAC / 12-110VDC	1 szt.

OCHRONA PRZED PORAZENIEM:  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE  
W UKŁADZIE  
TN-S  
WYŁĄCZNIKI OCHRONNE  
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA

jt-energy

tel:605-609-773 e-mail:jtenergy@op.pl

jt-energy mgr inż. Tomasz Kopeć  
20-151 Lublin  
ul. Stefczyka 32 lok.7

NIP: 846-136-12-55  
REGON: 430915390

nr rys.

E-09

Temat:	Remont instalacji elektrycznej w budynku magazynowym nr 3 wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego		
Inwestor:	Agencja Rezerw Materiałowych 00-844 Warszawa ul. Grzybowska 45		
Temat rys.	SCHEMAT ROZDZIELNICY TM1.1		
Projektował:	mgr inż. Tomasz Kopeć upr. bud. nr LUB/0132/PWOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Opracował:	inż. Marcin Kędziński		
Sprawdził:	inż. Krzysztof Kędziński upr. bud. nr LUB/0148/POOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Data opr.:	04.2020 r	Faza:	PBW
Skala:	ND		

WSZYSTKIE POŁA ODPLYWOWE ORAZ APARATY WYPOSAŻYĆ W SZYLDZIKI OPISOWE - ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM I ZASILANYMI POMIESZCZENIAMI (URZĄDZENIAMI) ROZDZIELNIĘ WYPOSAŻYĆ W AKTUALNY SCHEMAT