



# ROZDZIELNICA TM1.2

Zestawienie danych z projektu	
Opis	Ilość
Blok dla zacisków szeregowych poziomych 150x500mm,	1 szt.
SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 MOV 4P sieć TN-S Iimp=50 kA Upst1.5kV,	1 szt.
univers N Blok dla zacisków szeregowych poziomych 300x500mm,	1 szt.
univers N Blok dla zacisków szeregowych poziomych 300x250mm,	1 szt.
univers N Blok z płytą montażową 300x250mm,	1 szt.
univers Obudowa naścienna IP44/II 1400x1050x205,	1 szt.
Moduł sterowania centralnego do przełączników bistabilnych 24-230VAC / 12-110VDC,	1 szt.
Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 16A 230VAC,	1 szt.
Moduł wielostopniowego sterowania centralnego do prz. bistabilnych 24-230VAC,	9 szt.
Zacisk szeregowy 25-95mm <sup>2</sup> ,	5 szt.
univers N Blok dla aparatów modułowych montowanych poziomo 2x12M 300x250mm,	1 szt.
univers N Blok dla aparatów modułowych montowanych poziomo 3x24M 450x500mm,	3 szt.
univers N Blok dla aparatów modułowych montowanych poziomo 2x24M 300x500mm,	1 szt.
RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A/30mA Typ AC,	2 szt.
Samozacisk szeregowy fazowy 4mm <sup>2</sup> , 4-krotny,	254 szt.
Stycznik 230VAC 2NO 25A AC-7a/b,	9 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 3P B 20A,	3 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P B 25A,	3 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 3P C 16A,	2 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P B 16A,	4 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 3P B 16A,	3 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P C 10A,	10 szt.
Przełącznik komunikacyjny z diodą LED 12-24VAC/DC 1NO/NC 5A,	2 szt.
Rozłącznik izolacyjny 4P 125A,	1 szt.
univers Szyna nośna 1350mm 2szst.,	3 szt.
RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A/30mA Typ AC,	1 szt.
univers N Blok dla odłącznika obciążenia 250/400A 300x250mm,	1 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 3P B 6A,	1 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P B 6A,	3 szt.
Lampka sygnalizacyjna LED 3x czerwona 230VAC,	1 szt.
RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 63A/30mA Typ AC,	3 szt.
Blok rozdzielczy In=160A 4P 20kA 1x50/3x35+8x16,	1 szt.
Przełącznik bistabilny 230VAC 1NO 16A,	9 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-10**

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 TM1.2		
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