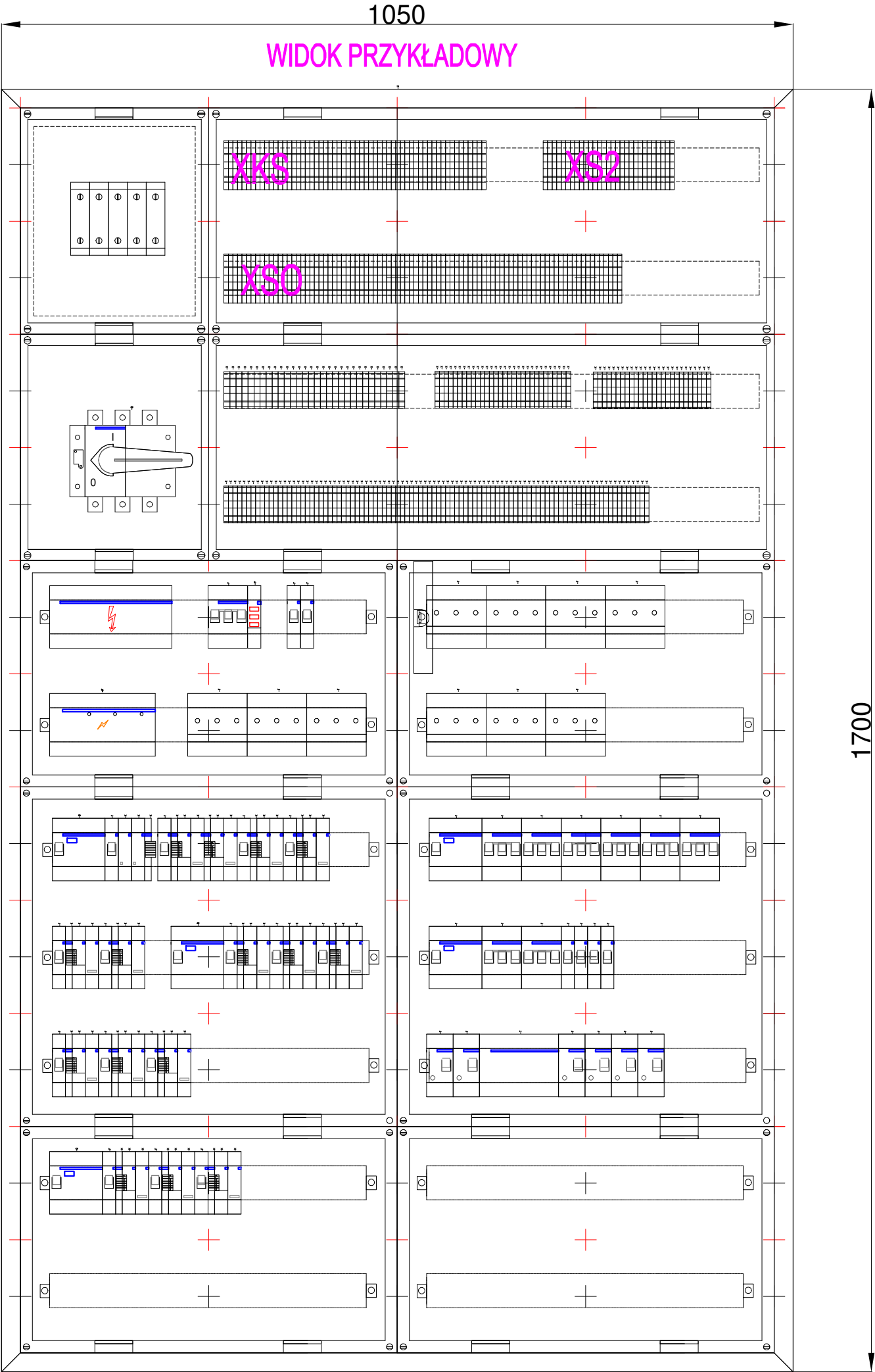


# ROZDZIELNICA TM.7.2



Zestawienie danych z projektu	
Opis	Ilość
Obudowa naścienna IP44/II 1700x1050x205, IP44/II 1700x1050x205	1 szt.
SPD Ogranicznik przepięć T1 kombinowany 4P sieć TN-S Iimp=100kA Ups1,5kV, T1+T2, 100kA	1 szt.
Moduł sterowania centralnego do przekaźników bistabilnych 24-230VAC / 12-110VDC, 1NO+1NC	15 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P C 10A, C10A	14 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 3P B 25A, B25A	6 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 3P B 10A, B10A	2 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P B 16A, B16A	5 szt.
Zacisk szeregowy fazowy 6mm2	30 szt.
RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 10kA B 10A/30mA Typ A, B10A/30mA, typ A	3 szt.
Przekaźnik komunikacyjny z diodą LED 12-24VAC/DC 1NO/NC 5A, 1P/5A/12-24V	2 szt.
Zacisk szeregowy fazowy 4mm2	175 szt.
Blok rozdzielnicy In=160A 4P 20kA 1x50/3x35+8x16	1 szt.
Blok dla aparatów modułowych montowanych poziomo 2x24M 300x500mm, 300x500mm	4 szt.
RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 125A/30mA Typ AC, 125A/0,03 AC	1 szt.
RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 6kA C 10A/30mA Typ A, C10A/30mA, typ A	3 szt.
Blok dla aparatów modułowych montowanych poziomo 3x24M 450x500mm, 450x500mm	2 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P B 6A, B6A	1 szt.
Stycznik 230VAC 2NO 25A AC-7a/b, 2NO/25A/230V	15 szt.
Szyna nośna 1350mm 2szt.	1 szt.
RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A/30mA Typ A, 40A/0,03, A	2 szt.
Rozłącznik izolacyjny 3P 160A, 160A, 3P	1 szt.
Transformator bezpieczeństwa 230/12-24VAC 200VA, 230/12-24VAC, 200VA	1 szt.
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 3P B 6A, B6A	1 szt.
Blok z płytą montażową 300x250mm, 300x250mm	1 szt.
Blok dla zacisków szeregowych poziomych 300x750mm, 300x750mm	2 szt.
Moduł wielostopniowego sterowania centralnego do prz. bistabilnych 24-230VAC	1 szt.
Zacisk szeregowy 25-95mm2	5 szt.
Modułowy rozłącznik bezpiecznikowy poziomy D02 3P 63A 400VAC 110/220VDC, D02, 3x63A	10 szt.
Lampka sygnalizacyjna LED 3x czerwona 230VAC, 3x RD	1 szt.
Zacisk szeregowy fazowy 4mm2	30 szt.
Zacisk szeregowy fazowy 2,5mm2	120 szt.
300x250mm zestaw dla rozłączników izolacyjnych 160A, 300x250mm	1 szt.
Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 16A 230VAC, 16A	1 szt.
Przekaźnik bistabilny 230VAC 1NO 16A, 1NO/16A/230V	15 szt.
RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 3P+N 40A 30mA 6kA A, 40A/30mA, A	2 szt.

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

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

<b>jt-energy</b> mgr inż. Tomasz Kopeć 20-151 Lublin ul. Stefczyka 32 lok.7 tel: 605-609-773 e-mail: jtenergy@op.pl NIP: 546-136-12-55 REGON: 430916390		nr rys. <b>E-09</b>
Temat:	<b>Modernizacja magazynu M7 - instalacja elektryczna</b>	
Inwestor:	<b>Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45</b>	
Temat rys.	<b>WIDOK ROZDZIELNICY TM7.2</b>	
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:	mgr inż. Andrzej Łukaszuk	
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.:	04.2023 r	Faza: Projekt Wykonawczy Skala: <b>ND</b>