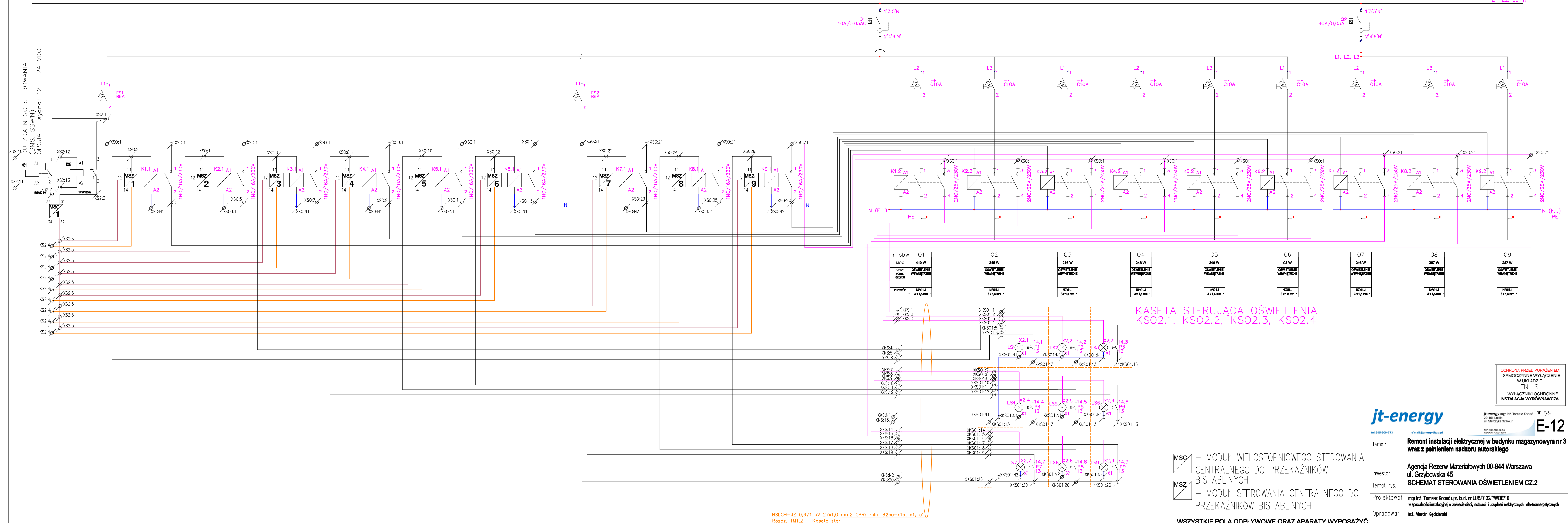





## ROZDZIELNICA TM1.2



 – MODUŁ WIELOSTOPNIOWEGO STEROWANIA  
CENTRALNEGO DO PRZEKAŹNIKÓW  
BISTABILNYCH

 – MODUŁ STEROWANIA CENTRALNEGO DO  
PRZEKAŹNIKÓW BISTABILNYCH

WSZYSTKIE POLA ODPŁYWOWE ORAZ APARATY WYPOSAŻYĆ  
W SZYLDZIKI OPISOWE - ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM  
I ZASILANYMI POMIESZCZENIAMI (URZĄDZENIAMI)  
ROZDZIELNIE WYPOSAŻYĆ W AKTUALNY SCHEMAT

	<b>jt-energy</b> mgr inż. Tomasz Kopec 20-151-14610 REGON: 140101020	nr rys. <div style="font-size: 48px; font-weight: bold;">E-12</div>
	tel.665-605-773 e-mail: jtenergy@op.pl	NIP: 546-124-12-55 REGON: 140101020
Temat:	<b>Remont instalacji elektrycznej w budynku magazynowym nr 3          wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego</b>	
Investor:	<b>Agencja Rezerw Materiałowych 00-844 Warszawa          ul. Grzybowska 45</b>	
Temat rys.	<b>SCHEMAT STEROWANIA OŚWIELTENIEM CZ.2</b>	
Projektował:	mgr inż. Tomasz Kopec upr. bud. nr LUB/0132/PWOE/10 w specjalności Instalatorzy w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Opracował:	inż. Marcin Kędziński	
Sprawdził:	inż. Krzysztof Kędziński upr. bud. nr LUB/0146/PWOE/10 w specjalności Instalatorzy w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Data opr.:	04.2020 r	Faza: PBW
		Skala: ND