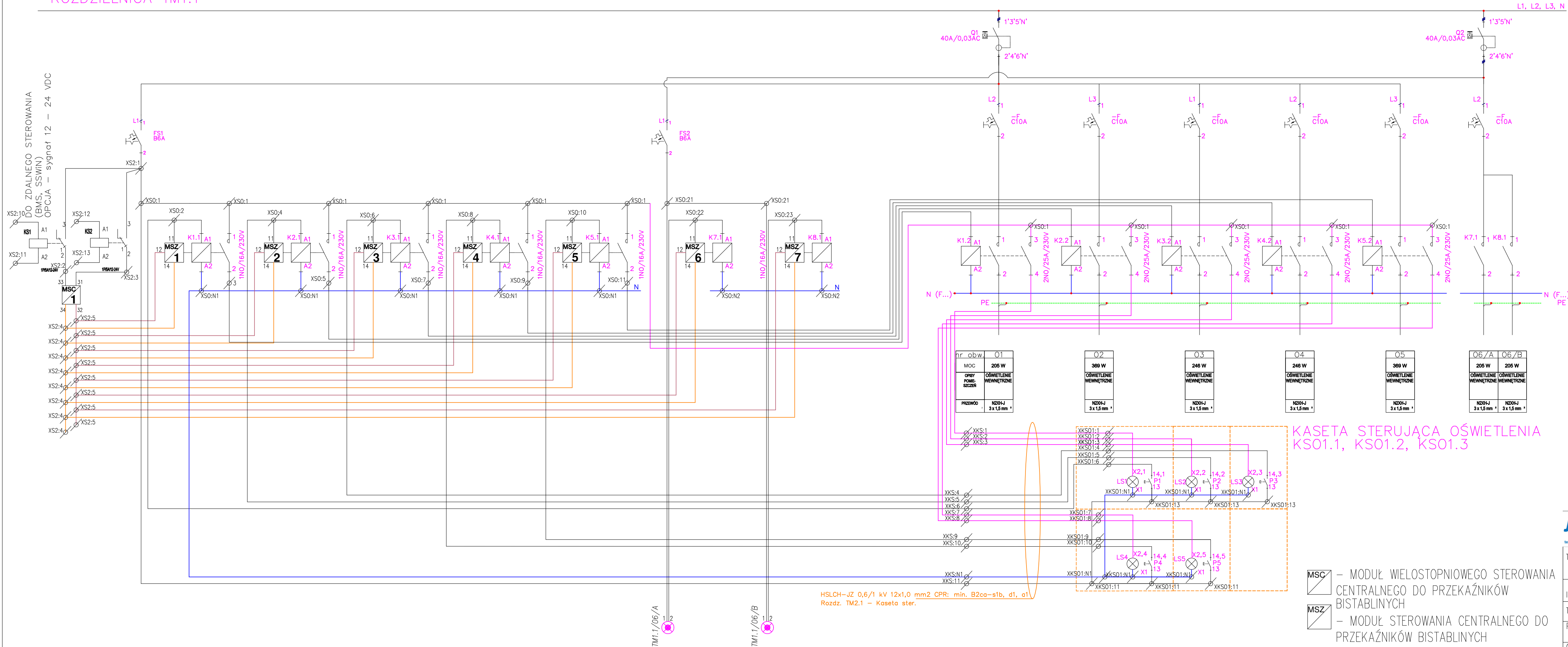


ROZDZIELNICA TM1.1



- MSC – MODUŁ WIELOSTOPNIOWEGO STEROWANIA CENTRALNEGO DO PRZEKAŹNIKÓW BISTABILNYCH
- MSZ – MODUŁ STEROWANIA CENTRALNEGO DO PRZEKAŹNIKÓW BISTABILNYCH

WSZYSTKIE POLA ODPIŁYKOWE ORAZ APARATY WYPOSAŻYC W SZYLDZIKI OPISOWE - ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM I ZASILANYMI POMIESZCZENIAMI (URZĄDZENIAMI) ROZDZIELNIĘ WYPOSAŻYC W AKTUALNY SCHEMAT

OCHRONA PRZED PORAZENIEM:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
W UKŁADZIE  
TN-S  
WYŁĄCZNIKI OCHRONNE  
INSTALACJA WYRÓWNAWICZA

**jt-energy**  
tel: 605-609-773

jt-energy mgr inż. Tomasz Kopeć  
20-151 Lublin  
ul. Ślepczyka 32 lok.7  
NIP: 646-135-12-65  
REGON: 143019850

nr rys.  
**E-11**

Temat:	Remont instalacji elektrycznej w budynku magazynowym nr 3 wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego
Inwestor:	Agencja Rezerw Materialowych 00-844 Warszawa ul. Grzybowska 45
Temat rys.	SCHEMAT STEROWANIA OŚWIELENIEM CZ.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/0146/PWOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Data opr.:	04.2020 r
Faza:	PBW
Skala:	ND