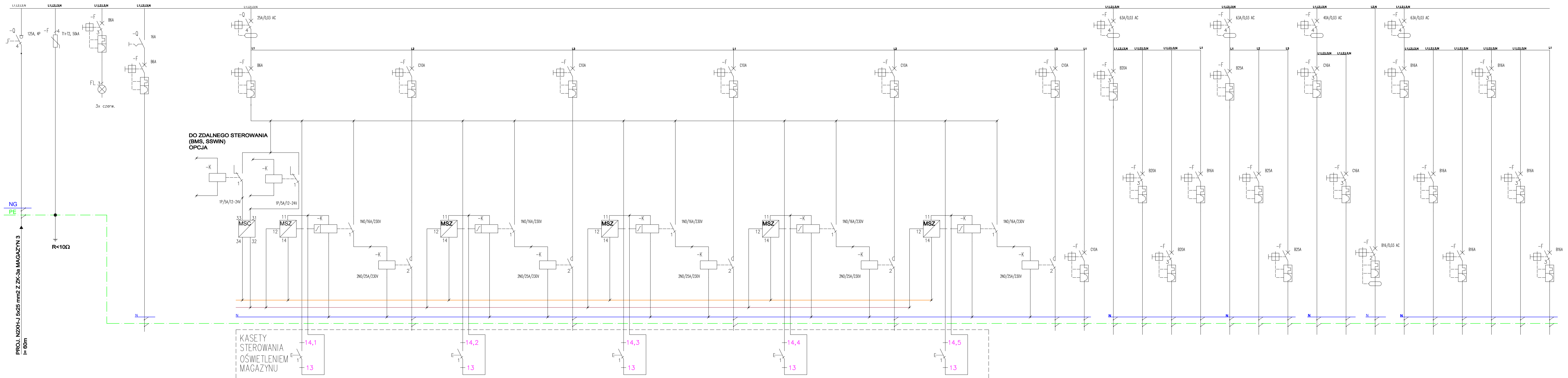




PROJ. ROZDZIELNICA TM1.1 400/230V TN-S



 – MODUŁ WIELOSTOPNIOWEGO STEROWANIA
CENTRALNEGO DO PRZEKAŹNIKÓW
BISTABILNYCH

 – MODUŁ STEROWANIA CENTRALNEGO DO
PRZEKAŹNIKÓW BISTABILNYCH

**OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE
TN-C-S
WYŁĄCZNIKI OCHRONNE
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA**

jt-energy

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

E-0

E-0

Temat:	Remont instalacji elektrycznej w budynku magazynowym wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego
--------	---

Inwestor:	Agencja Rezerw Materiałowych 00-844 Warszawa ul. Grzybowska 45
-----------	---

Temat rys.	SCHEMAT ROZDZIELNICY TM1.1
Dziś przedmiot	projekt Temat: Kierunek: Inżynieria

Projektował:	mgr inż. Tomasz Kopec upr. bud. nr LUB0132/PWOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Opracował:	inż. Marcin Kordziński

Sprawił:	inż. Marcin Popieluszko
Sprawdził:	inż. Krzysztof Kedziński upr. bud. nr LUB/0146/POOE/10

Data opr.: 04.2020 r		Faza: PBW	Skala: ND
----------------------	--	-----------	-----------

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