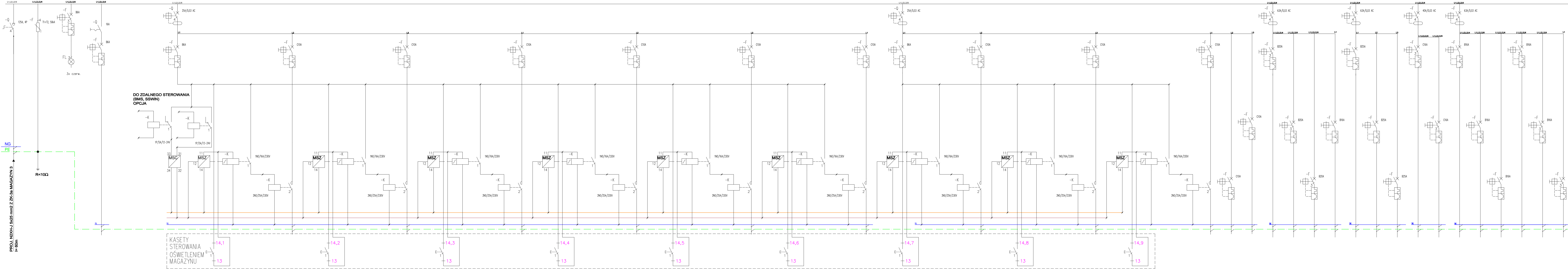


PROJ. ROZDZIELNICA TM1.2 400/230V TN-S



PROJ. N20H-J 5x25 mm<sup>2</sup> Z ZK-3a MAGAZYN 3  
l= 60m

nr obw.
MOC
OPISY POMIESZCZEN
PRZEWÓD

OA
OŚWIETLENIE AWARYJNE
N20H-J 4 x 1,5 mm

O1
OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE
N20H-J 3 x 1,5 mm

O2
OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE
N20H-J 3 x 1,5 mm

O3
OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE
N20H-J 3 x 1,5 mm

O4
OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE
N20H-J 3 x 1,5 mm

O5
OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE
N20H-J 3 x 1,5 mm

O6
OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE
N20H-J 3 x 1,5 mm

O7
OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE
N20H-J 3 x 1,5 mm

O8
OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE
N20H-J 3 x 1,5 mm

O9	OZ	REZ	ZG1	ZG2	ZG3	G1	NB1	NB2	REZ	W	REZ	REZ	REZ	REZ	REZ	REZ
287 W			1 szt.	1 szt.	1 szt.	5 szt.				3 kW						
OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	REZERWA	ZESTAW GNAZD	ZESTAW GNAZD	ZESTAW GNAZD	GNAZDA OGÓLNE	GNAZDO PRZEMYSŁOWE NAPIĘD BRAMY	GNAZDO PRZEMYSŁOWE NAPIĘD BRAMY	REZERWA	WENTYLACJA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
N20H-J 3 x 1,5 mm	N20H-J 3 x 1,5 mm		N20H-J 5 x 4 mm	N20H-J 5 x 4 mm	N20H-J 5 x 4 mm	N20H-J 3 x 2,5 mm	N20H-J 3 x 4 mm	N20H-J 3 x 4 mm		N20H-J 5 x 2,5 mm						

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

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

**jt-energy**

tel. 665-699-773

email: jtenergy@op.pl

jt-energy mgr inż. Tomasz Kopeć  
20-103 Lublin  
ul. Elektryka 32 lok. 7

mgr inż. Tomasz Kopeć  
20-103 Lublin  
ul. Elektryka 32 lok. 7

**E-07**

Temat: **Remont instalacji elektrycznej w budynku magazynowym nr 3 wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego**

Inwestor: **Agencja Rezerw Materiałowych 00-944 Warszawa ul. Grzybowska 45**

Temat rys. **SCHEMAT TABLICZNY TM1.2**

Projektował: **mgr inż. Tomasz Kopeć upr. bud. nr LUB0132PW0E10**  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Opracował: **inż. Marcin Kępczyński**

Sprawił: **inż. Krzysztof Kępczyński upr. bud. nr LUB0146PO0E10**  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Data opr.: 04.2020 r      Faza: PDB      Skala: ND

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