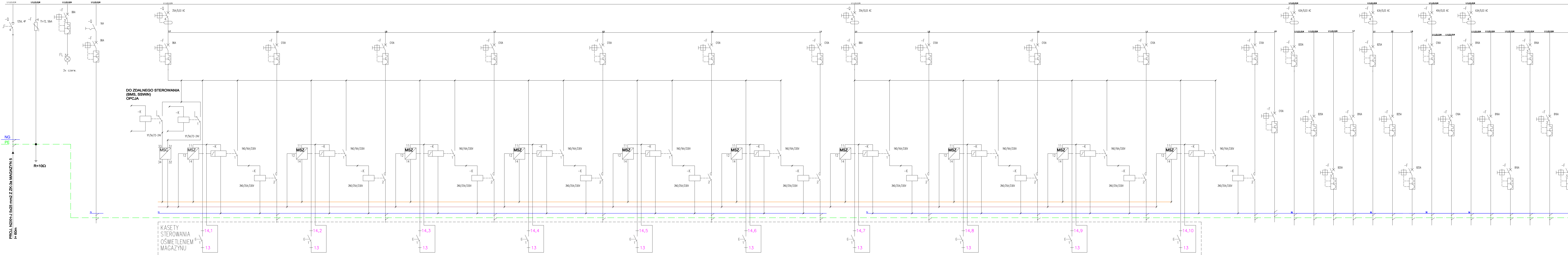


PROJ. ROZDZIELNICA TM1.2 400/230V TN-S



nr obw.	OA	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	OZ	ZG1	ZG2	ZG3	G1	NB1	NB2	REZ	W	REZ	REZ	REZ	REZ	REZ	REZ	R
MOC		328 W	246 W	246 W	246 W	246 W	98 W	246 W	246 W	246 W	246 W		1 szt.	1 szt.	ZESTAW GNIAZD	ZESTAW GNIAZD	GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDO PRZEMYSŁOWE NAPIĘD BRAMY	GNIAZDO PRZEMYSŁOWE NAPIĘD BRAMY	REZERWA	3 KW	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
OPRYS POMI. SZCZER	OŚWIETLENIE AWARYJNE	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE	ZESTAW GNIAZD	ZESTAW GNIAZD	GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDO PRZEMYSŁOWE NAPIĘD BRAMY	GNIAZDO PRZEMYSŁOWE NAPIĘD BRAMY	REZERWA	WENTYLACJA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
PRZEWÓD	N2XH-J 4 x 1,5 mm *	N2XH-J 3 x 1,5 mm *	N2XH-J 3 x 1,5 mm *	N2XH-J 3 x 1,5 mm *	N2XH-J 3 x 1,5 mm *	N2XH-J 3 x 1,5 mm *	N2XH-J 3 x 1,5 mm *	N2XH-J 3 x 1,5 mm *	N2XH-J 3 x 1,5 mm *	N2XH-J 3 x 1,5 mm *	N2XH-J 3 x 1,5 mm *	N2XH-J 3 x 1,5 mm *	N2XH-J 5 x 4 mm *	N2XH-J 5 x 4 mm *	N2XH-J 5 x 4 mm *	N2XH-J 3 x 2,5 mm *	N2XH-J 3 x 4 mm *	N2XH-J 3 x 4 mm *		N2XH-J 5 x 2,5 mm *							

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

OGRODZENIE PRZED PORAZENIEM  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE  
W UKŁADZIE  
TN-S  
WYŁĄCZNIK OCHRONNY  
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA

jt-energy

Pracownia Projektowa

Pracownia Projektowa

Pracownia Projektowa

Temat:

Remont instalacji elektrycznej w budynku magazynowym nr 5 wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego

Investor:

Agencja Rezerw Materiałowych 00-844 Warszawa ul. Grzybowska 45

Temat rys.

SCHEMAT ROZDZIELNICY TM1.2

Projektował:

mgr inż. Tomasz Kopań upr. bud. nr LUB0152/PWOE10 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sił. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Opracował:

inż. Marcin Kępczeński

Sprawił:

inż. Krzysztof Kępczeński upr. bud. nr LUB0146/POE010 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sił. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Data opr.:

04.2020 r

Faza:

PBW

Skala:

ND

WSZYSTKIE POLA ODPLYWOWE ORAZ APARATY WYPOSAŻYĆ W SZYLDZIKI OPISOWE - ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM I ZASILANIMI POMIĘSZCZENIAMI (URZĄDZENIAMI) ROZDZIELNIE WYPOSAŻYĆ W AKTUALNY SCHEMAT