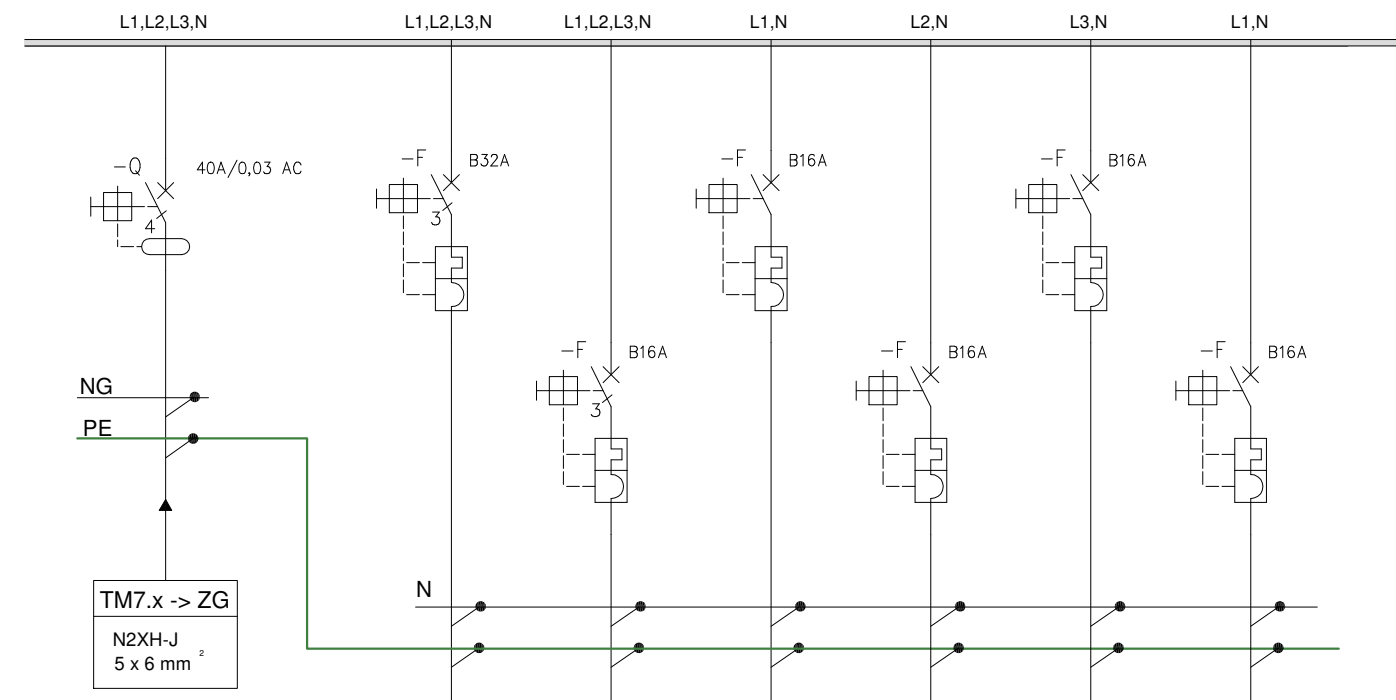


# SCHEMAT ZESTAWU GNIAZDOWEGO 400/230V TN-S



GS1	GS2	G1	G2	G3	G4
1 SZT	1 SZT	1 SZT	1 SZT	1 SZT	1 SZT
GNIAZDO SIŁOWE 16A/5P	GNIAZDO SIŁOWE 32A/5P	GNIAZDO 16A/2P+Z	GNIAZDO 16A/2P+Z	GNIAZDO 16A/2P+Z	GNIAZDO 16A/2P+Z
N2XH-J 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 5 x 4 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM:  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE  
W UKŁADZIE  
TN-S  
WYŁĄCZNIKI OCHRONNE  
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA

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

<b>jt-energy</b>		jt-energy mgr inż. Tomasz Kopeć 20-151 Lublin ul. Stępczyka 32 lok.7 tel: 605-609-773 e-mail: jtenergy@op.pl	nr rys. <b>E-14</b>
Temat:	<b>Modernizacja magazynu M7 - instalacja elektryczna</b>		
Inwestor:	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45		
Temat rys.	SCHEMAT I WIDOK ZESTAWU GNIAZDOWEGO		
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:	mgr inż. Andrzej Łukaszyk		
Sprawdził:	inż. Krzysztof Kędziński upr. bud. nr LUB/0148/POOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Data opr.:	04.2023 r	Faza: Projekt Wykonawczy	Skala: ND