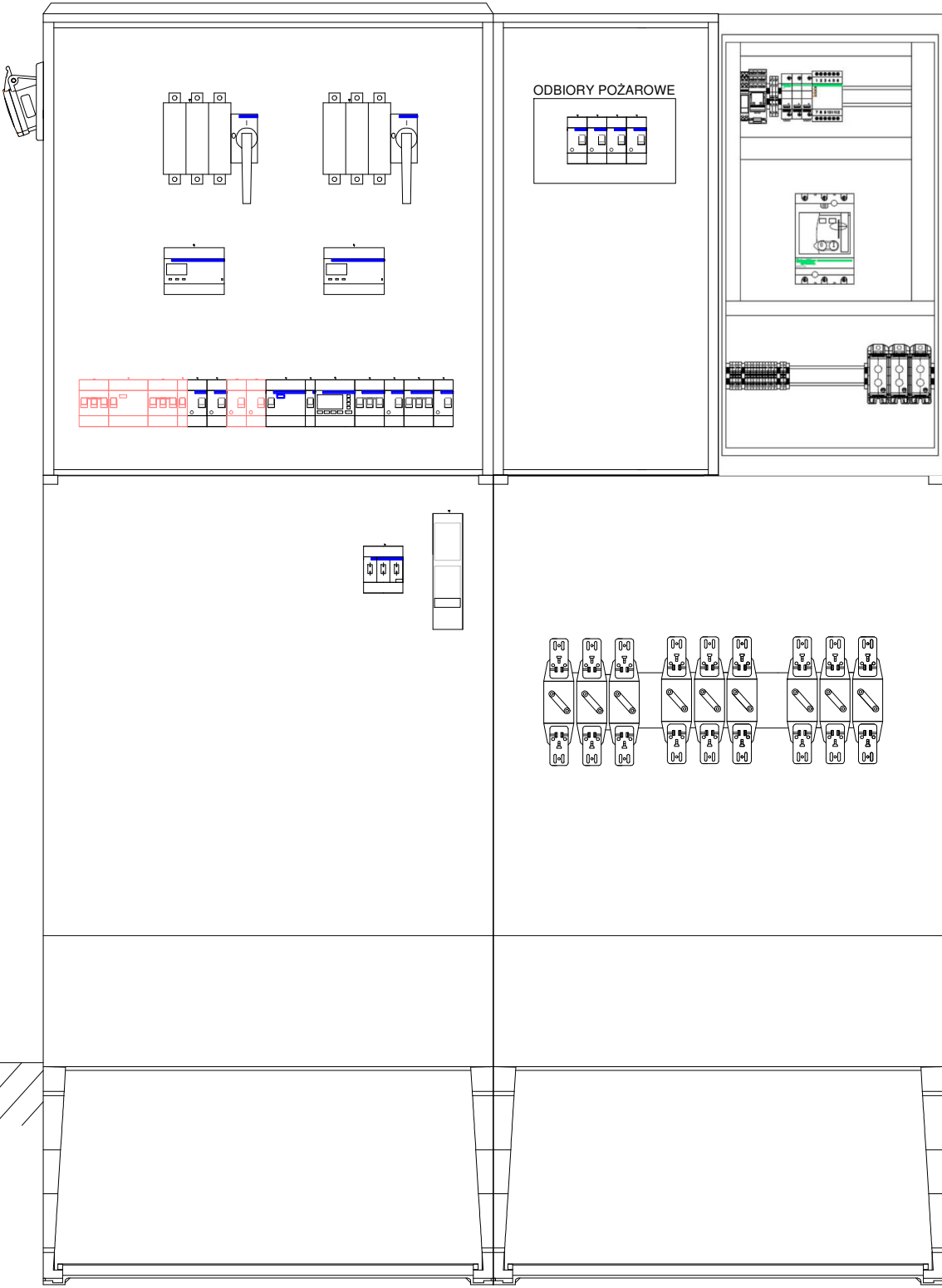


rozbudowa złącza w lewo o segment 800mm



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

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

<b>jt-energy</b> tel: 605-609-773      e-mail: jtenergy@op.pl		jt-energy mgr inż. Tomasz Kopeć 20-151 Lublin ul. Stępczyka 32 lok. 7 NIP: 546-136-12-55 REGON: 430915290		nr rys. <b>E-07</b>
Temat:	<b>Modernizacja magazynu M7 - instalacja elektryczna</b>			
Inwestor:	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45			
Temat rys.	<b>WIDOK ZŁĄCZA ZASILAJĄCEGO ZK-PWP STAN PROJEKTOWANY</b>			
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 Łukaszuk			
Sprawdził:	inż. Krzysztof Kędziński upr. bud. nr LUB/0146/POOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Data opr.: 04.2023 r		Faza: Projekt Wykonawczy	Skala: <b>ND</b>	