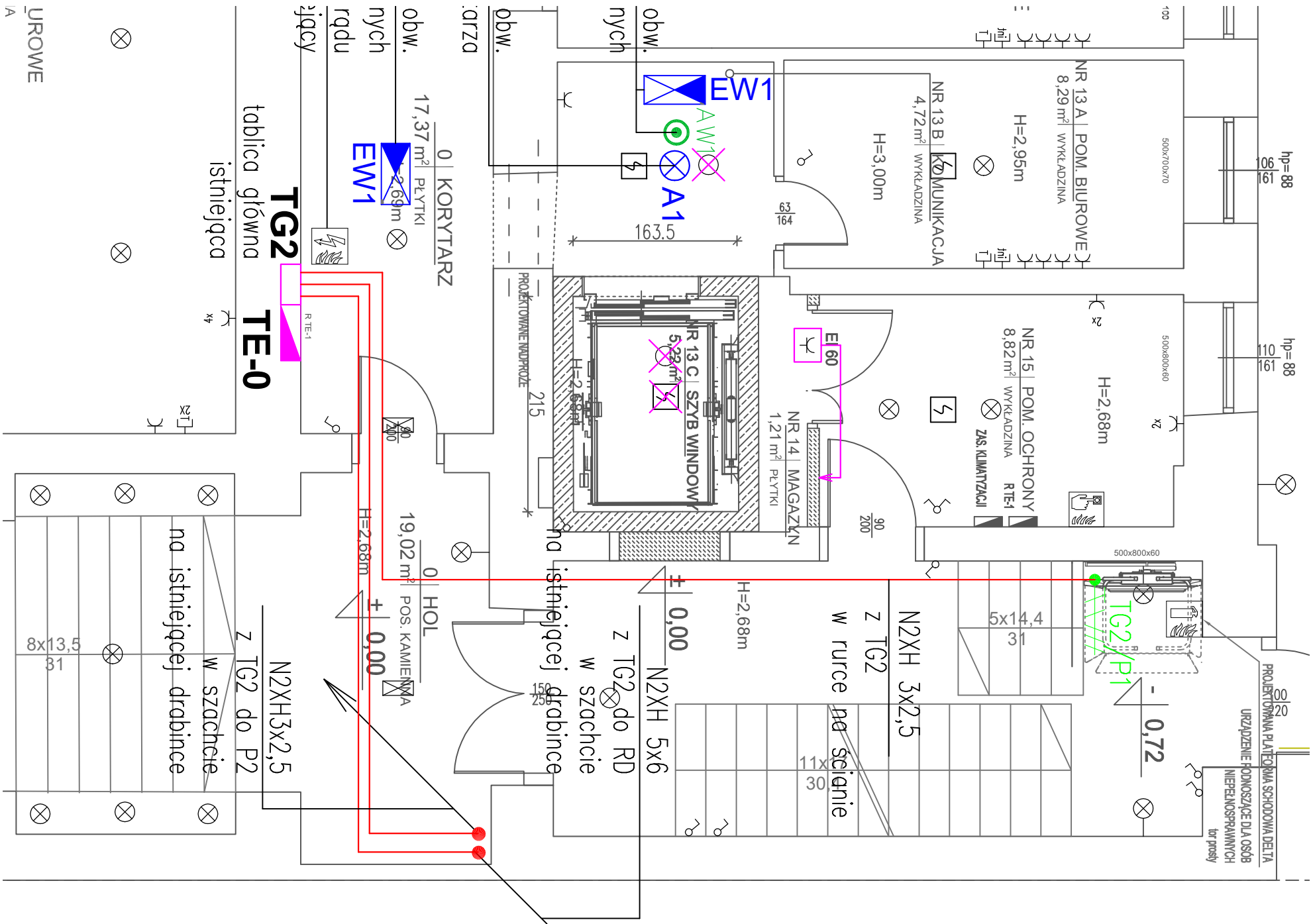


SYMBOL: OBJAŚNIENIA:

- 
- LĄCZNIK PODWÓJNY
- 
- LĄCZNIK POJEDYŃCZY
- 
- LĄCZNIK SCHODOWY
- 
- GNAZDO POJEDYCZE
- 
- GNAZDO PODWÓJNE
- 
- GNAZDO INTERNETOWE
- 
- GNAZDO 3-FAZOWE
- 
- GNAZDO TELEFONICZNE
- 
- OPRAWA OŚWIELENIA SCIEŃNA
- 
- OPRAWA OŚWIELENIA SUFITOWA
- 
- OPRAWA AWARYJNA
- 
- Rozdzielnia
- 
- PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- 
- CZUJKA DYMU – ISTNIEJĄCA
- 
- OSPRZĘT ISTNIEJĄCY, KONTAKTOWY, DO PRZEMIESIENIA STRZAŁKA WSKAZUJE NOWĄ LOKALIZACJĘ
- 
- OSPRZĘT ISTNIEJĄCY, KONTAKTOWY, DO USUNIĘCIA

OSPRZĘT PROJEKTOWANY

- 
- A1
- OPRAWA NASTROPOWA LED  
np. BEELIGHT – LILY O P PLX WH IP20/44 840 21 D165
- 
- AW1
- OPRAWA AWARYJNA LED  
AWEX – MICRO SPOT 3W 1H AUTOTEST, RODZYSŁ SYMETRYCZNY
- 
- EW1
- OPRAWA AWARYJNA LED  
AWEX – MICRO SPOT 3W 1H AUTOTEST, RODZYSŁ SYMETRYCZNY
- 
- PROJEKTOWANA CZUJKA DYMU



Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej			
Bracka 4, 00-502 Warszawa			
Temat:			
Przebudowa budynku biurowego w zakresie doposażenia w dźwig osobowy			
Faza projektu:		Brutto:	
PROJEKT TECHNICZNY		INST. ELEKTRYCZNE	
Temat opracowania:			
RZUT PARTERU			
Data:		Skala:	
08.05.2025		1:50	
Projektował: mgr inż. Janusz Szymkowiak		Nr uprawnień	
Specjalność: instalacje elektryczne		Podpis	
Sprawdzałaj: MAZ/0282/PWBE/15		Podpis	
Specjalność:		Nr uprawnień	
Podpis:		Podpis	
Opracowanie		Podpis	
graficzne:		Podpis	