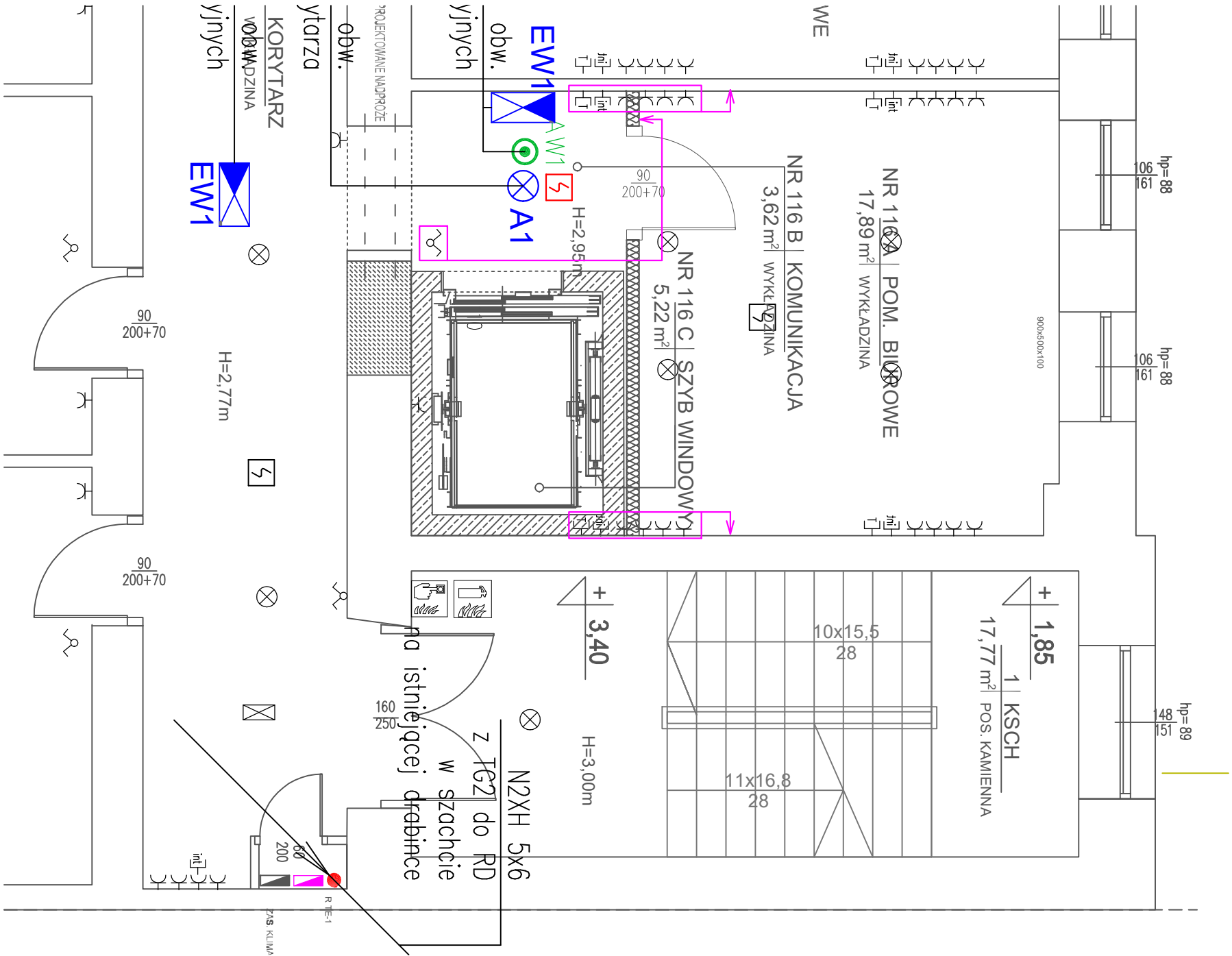


## SYMBOL: OBJAŚNIENIA:

- ŁĄCZNIK PODWÓJNY  
ŁĄCZNIK POŁĘDNYCY  
ŁĄCZNIK SCHODOWY  
GNIAZDO POŁĘDYCZE  
GNIAZDO PODWÓJNE  
GNIAZDO INTERNETOWE  
GNIAZDO 3-FAZOWE  
GNIAZDO TELEFONICZNE  
OPRAWA OŚWIELENIOWA ŚCIENNA  
OPRAWA OŚWIELENIOWA SUFITOWA  
OPRAWA AWARYJNA  
Rozdzielnia  
PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU  
CZUJKA DYMU – ISTNIEJĄCA  
OSPRZĘT ISTNIEJĄCY, KONTAKTOWY, DO PRZENIESIENIA STRZĄKA 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, RODZYLE SYMETRYCZNY  
EW1  
OPRAWA AWARYJNA LED  
AWEX – MICRO SPOT 3W, 1H AUTOTEST, RODZYLE 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 dźwиг osobowy

Faza projektu:

PROJEKT TECHNICZNY

Branża:

INST. ELEKTRYCZNE

Temat opracowania:

RZUT PIĘTRA 1

Data:

08.05.2025

Skala:

1:50

Nr:

E3

Projektował: mgr inż. Janusz Szymkowiak

Specjalność:

MAZ/0282/PWBE/15

Sprawdzający:

Nr uprawnień

Podpis

Specjalność:

Podpis

Opracowanie

Podpis

graficzne:

Podpis