

ZAKRES OPRACOWNIA

RO1/+2

TO-12 + TK7.2

TO-12 + TK7.2

TO-10 + TK7.1

POM.BIUROWE 1
11,47 m²

POM.BIUROWE 2
13,89 m²

POM.BIUROWE 3
9,24 m²

POM.BIUROWE 4 (1.10)
35,11 m²

MAGAZYN
16,72 m²

POM.BIUROWE 5 (1.8)
27,30 m²

MAGAZYN
25,35 m²

POM.BIUROWE 6 (1.7)
18,95 m²

POM.BIUROWE 7 (1.5)
18,95 m²

POM.BIUROWE 8
24,26 m²

ściana oddzielenia pożarowego REI120

ściana oddzielenia pożarowego REI120

ściana oddzielenia
pożarowego REI120

ściana oddzielenia pożarowego REI120

ściana REI60

ściana REI60

ścianka szklana Eif60

ścianka szklana Eif60

Uwagi

O ile nie podano inaczej gniazda montować na wysokości h=25cm

Legenda

- TO-12g Gniazdo 230V, ogólnego przeznaczenia
- TK7.2g Gniazdo 230V, dla stanowisk komputerowych
- IP44 Gniazdo IP44, 230V
- 2T Gniazdo komputerowe, podwójne 2xRJ45 UTP kat. 5e
- AP Gniazdo punktu dostępowego, pojedyncze 1xRJ45 UTP kat. 5e
- Puszka podłogowa 6 modułów 45x45
- TK7.2g Opis obwodu tablica/obwód
- Wypust zasilający 230V, zakończyć puszką
- Granica opracowania

INST. ELEKTRYCZNE: THS System	INWESTOR Międzynarodowe Targi Poznańskie Poznań, ul. Głogowska 14	DATA: 2023-05-29
ARCHITEKTURA: ev architects	INWESTYCJA: MTP Pawilon 15 Poznań, ul. Głogowska 14	BRANŻA: EL
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Pawlik WKPi0259/PW/OE/15	POCZEPIS:	STADIUM: PW
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Englert	POCZEPIS:	SKALA: 1:50
TEMAT: Plan instalacji gniazd Rzut modernizowanych biur	NR RYS: E-02	