

parter

roleta ppoż. na topik

h=0,3m

230V

Aw-1godz.

h=1,4

h=0,3m

Aw-1godz.

2"

#### LEGENDA:

TR - Istn. Tablica rozdzielcza

— - przewód YKY 5x6mm<sup>2</sup> w rurze instalacyjnej

— - przewód YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> w rurze instalacyjnej

⊗ - włącznik oświetlenia pojedynczy

⊗ - włącznik oświetlenia podwójny

⊗ - gniazdo potrójne IP20

⊗ - oprawa sufitowa IP20 typu plafon

⊗ - wypust 230V podłogowy z zapasem kabla 2m

⊗ - wypust 400V zakończony puszką hermetyczną IP65

⊗ - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego nastropowa 7W

⊗ - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego "piktogram" 5W

— - przewód 4xLinka 28AWG analogowa linia telefoniczna

E-3

rys. nr

skala 1:75

arkusz A4

stadium:  
**TECHNICZNY**

branża:  
**ELEKTRYCZNA**

data 04.2022

## Plan instalacji elektrycznej na parterze

### Dźwig windy

Budynek Gminy Mieścisko

Gmina Mieścisko

Pl. Powstańców Wilkp 13, 62-290 Mieścisko

mgr inż. Mateusz Kowalski upr. WKP/0454/POOE/15

mgr inż. Adam Sakowicz upr. WKP/0190/PWOE/09

1050 PRACOWNIA ARCHITEKTURY  
Adres: ul. Limanowskiego 25A/3  
60-744 Poznań

projekt rysunek

projekt inwestor