

Projekt instalacji elektrycznej
Rzut parteru
skala 1:100

Legenda

- elementy istniejące

- elementy projektowane

sp

- drzwi z samoprzemykiem

*

- wpust oświetleniowy ścienny

2

- gniazdo wtykowe podwójne

2

- gniazdo wtykowe podwójne hermetyczne

- łącznik jednobiegunowy

- łącznik dwubiegunowy

- łącznik schodowy

- łącznik krzyżowy

TR

- tablica rozdzielcza TR

- wentylator

S

- gniazdo siłowe

T

- gniazdo telekomunikacyjne

- pojemnościowy podgrzewacz wody

PP

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu

GPD

- główny punkt dystrybucyjny

Oprawy

1

- WEX AXNU_E_1WA

2

- PXF Lighting Fibra IV LED 615x98 28W 840 OPAL

3

- PXF Lighting Siena LED 23W 840 OPAL

4

- PXF Lighting LATTE LED IP40 1060 26W 4000K

5

- PXF Lighting NT IP65 DI 2xGU10

- Oprawa ewakuacyjna Safe LED I 1W

- z modulem awaryjnym 1h jednostronna

- Oprawa ewakuacyjna Safe LED I 1W

- z modulem awaryjnym 1h dwustronna

- Oprawa ewakuacyjna Safe LED (+grzałka)

System przyzywowy WC

- czujnik obecności 360°

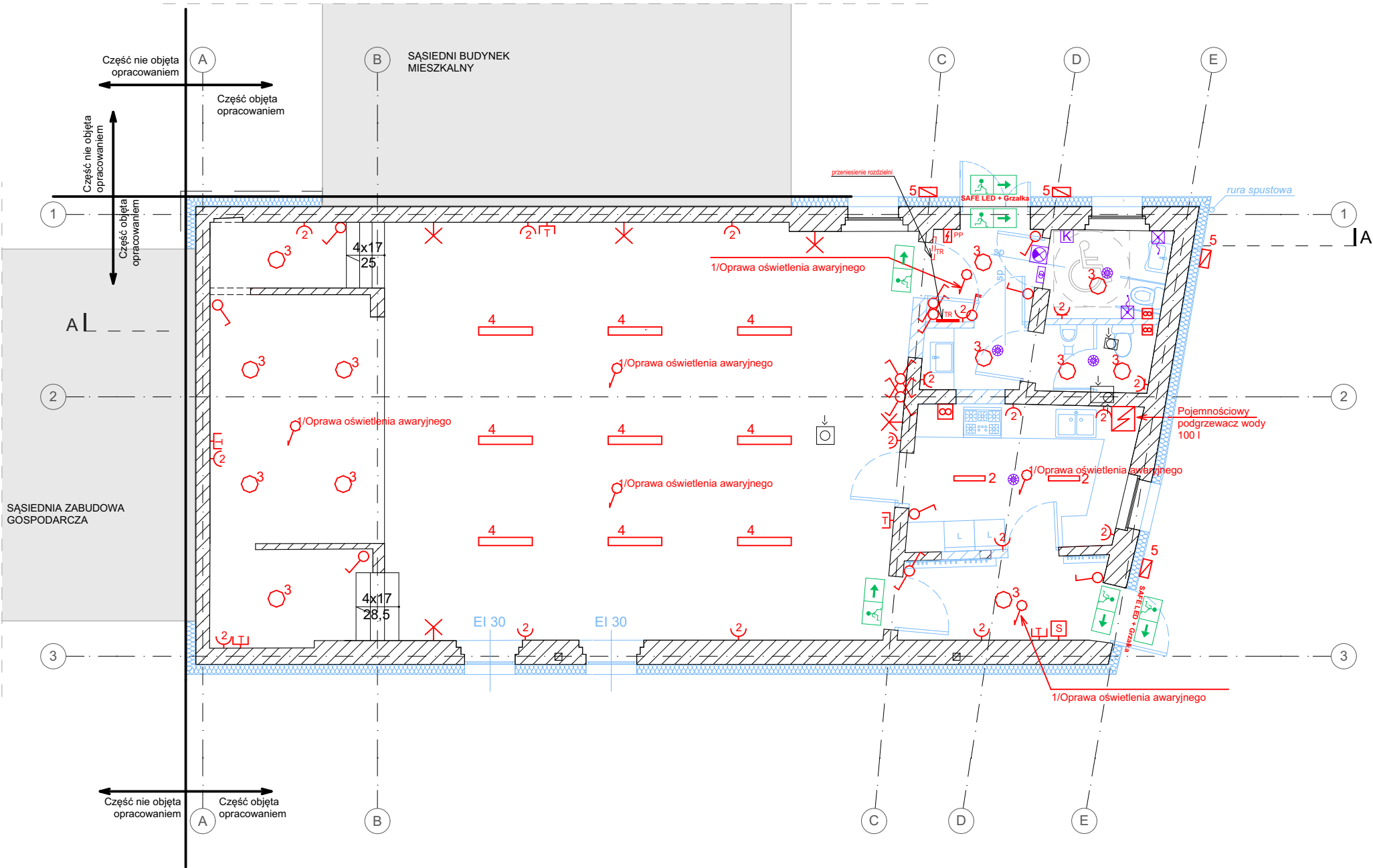
- lampka czerwona+ sygnalizator akustyczny

- wyłącznik pociągowy

K

- kasownik

- transformator



Zamierzenie budowlane		
Przebudowa i remont budynku świetlicy wiejskiej na działce nr ewid. 143 w Składowicach		
Adres inwestycji		
działka nr ewid. 143		
w Składowicach,		
Projektant	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	
Tytuł rysunku		
Projekt instalacji elektrycznej - Rzut parteru		
Skala 1:100	Data: 11.2023	Nr rys.