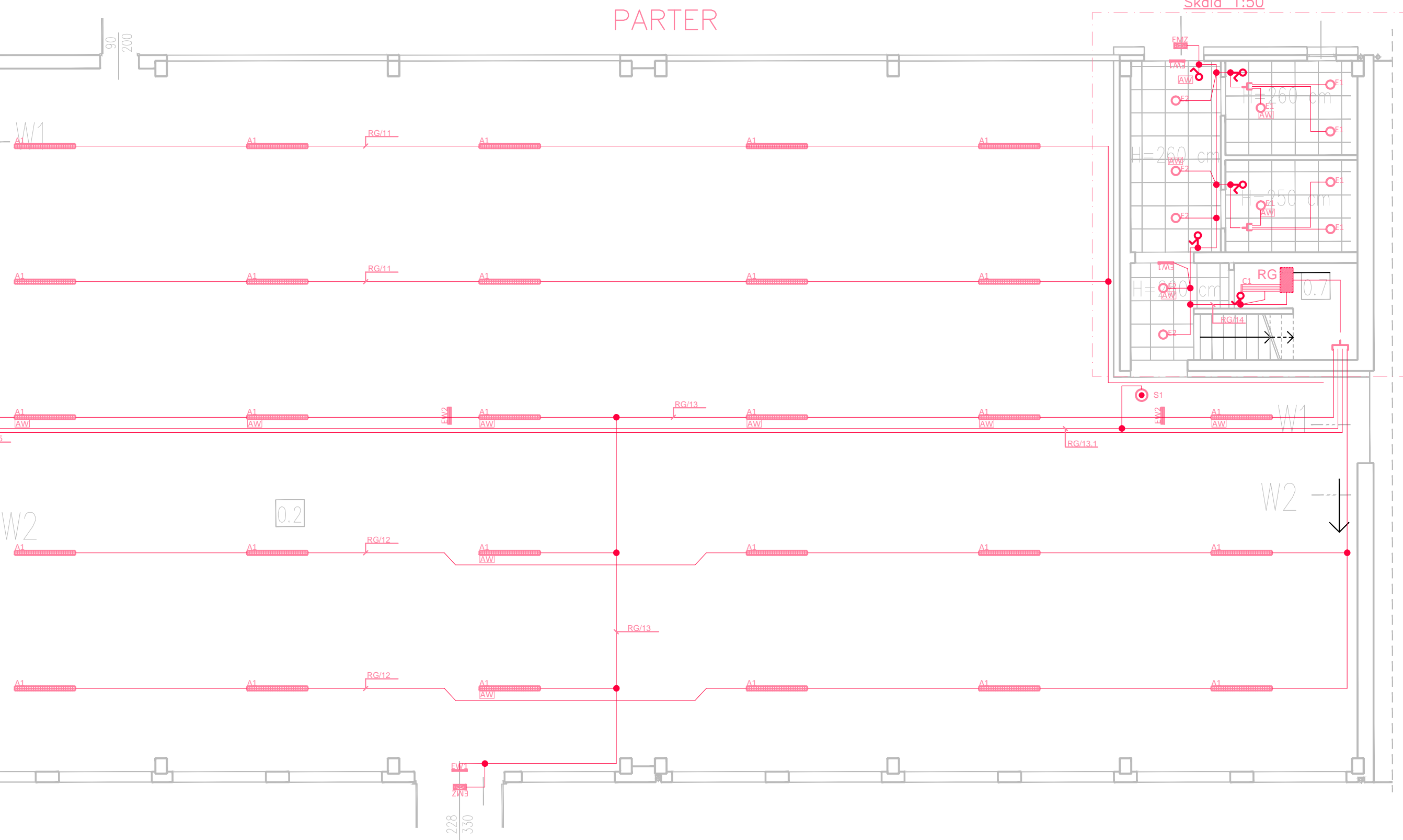
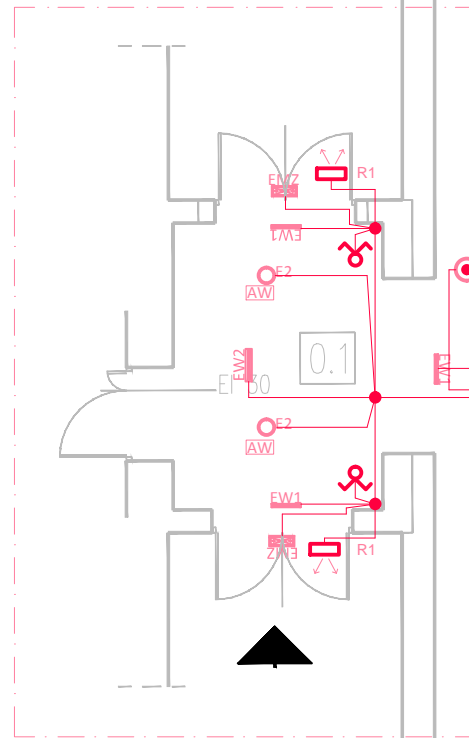
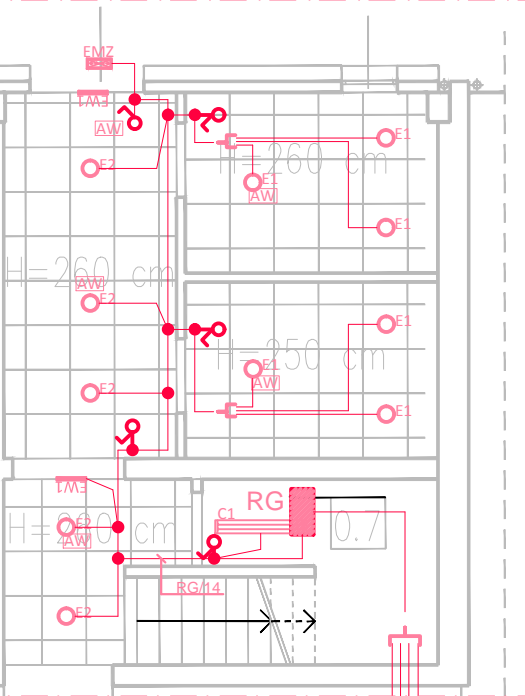


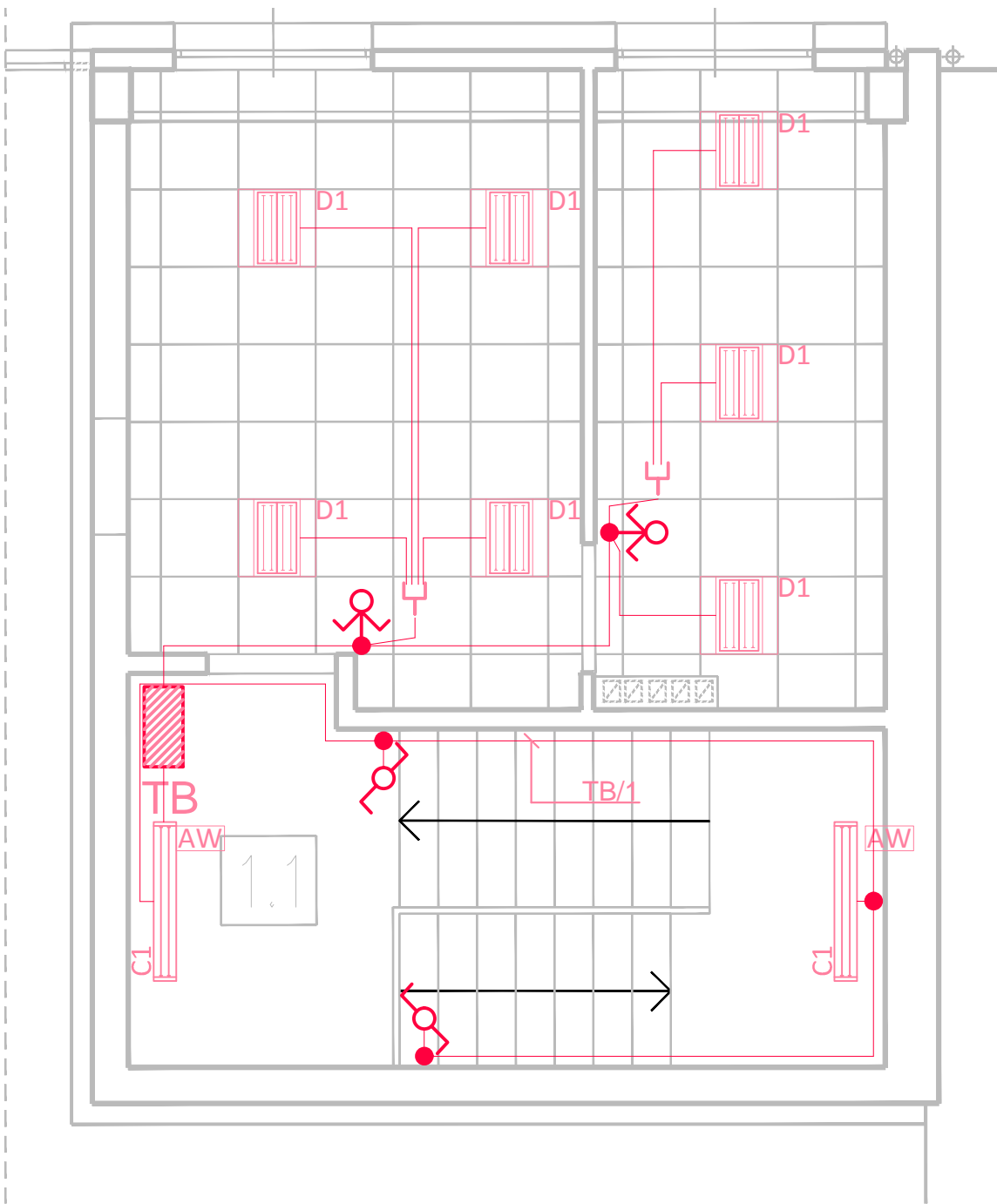
SZCZEGÓŁ 2
Skala 1:50



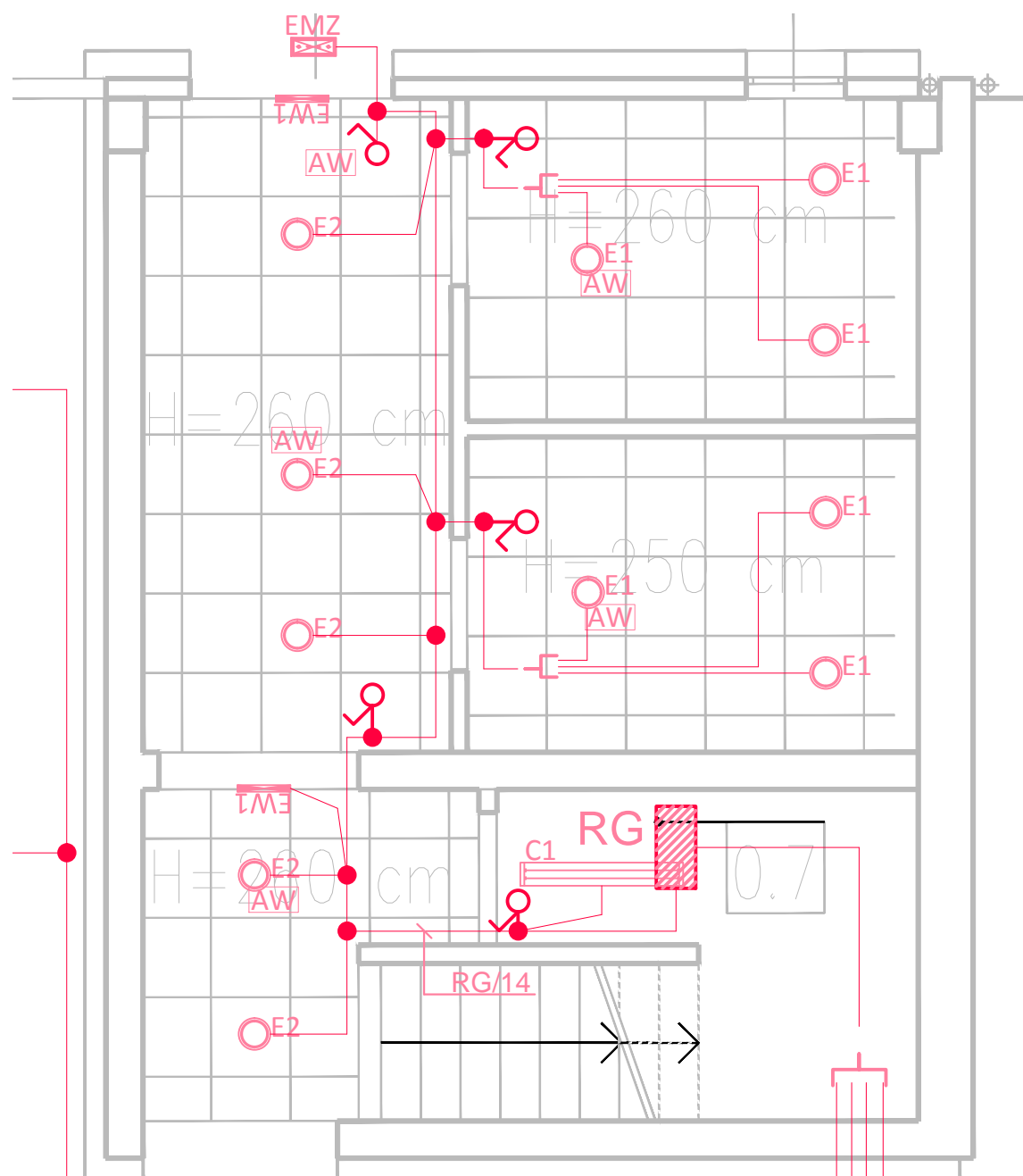
SZCZEGÓŁ 1
Skala 1:50



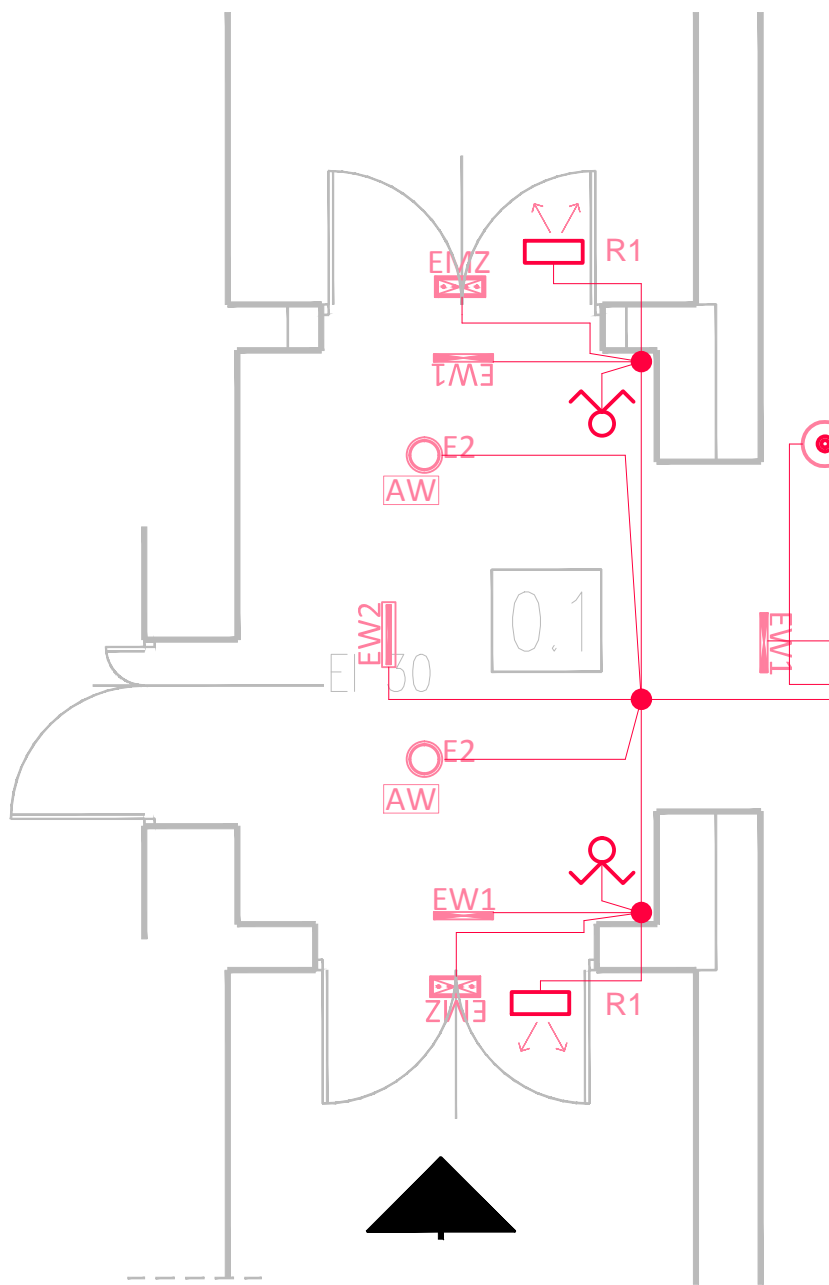
PIETRO
Skala 1:50



SZCZEGÓŁ 1
Skala 1:50



SZCZEGÓŁ 2
Skala 1:50




OZNACZENIA:

- S1, S2 – łącznik – przycisk "światło"
A1 – oprawa nastropowa typu COSMO
C1 – oprawa nastropowa typu TRIO
D1 – oprawa do montażu w stropie podwieszonym typu PRIMA
E1 – oprawa do montażu w stropie podwieszonym typu PRIMA
E2 – oprawa do montażu w stropie podwieszonym typu PRIMA
EW1 – oprawa oświetlenia awaryjnego systemu MONITOR
EW2 – oprawa oświetlenia awaryjnego systemu MONITOR
R1 – naświetlacz ALUM 70

UWAGI:

1. Numeracja obwodów, typ i przekrój przewodów w/g schematu strukturalnego rozdzielnic RG i tablicy TB.
2. Oprawy oświetleniowe w hali mocować do korytek kablowych szerokości 100mm mocowanych do kratownicy dachu.

INWESTOR:		GMINA GLIWICE – MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH 44–109 Gliwice, ul. Strzelców Bytomskich 25 c	
		NR UMOWY:	
		PRACOWNIA PROJEKTOWA KATOWICE, POCZTA 10	
		V A R I C O M	
TEMAT PROJEKTU:		TYTUŁ RYSUNKU:	RODZAJ PROJEKTU:
Projekt remontu budynków 1010 i 1013 w Gliwicach przy ul Błonie		Budynek nr 1013–hala Plan instalacji oświetleniowej	BUDOWLANY
			BRANŻA:
			ELEKTRYCZNA
		SKALA:	1:100 1:50
PROJEKTOWY:		DATA:	NR RYS.
Zbigniew Kluska upr. 7/79 inż. Zbigniew Podol upr. 644/71/Kt		LIPIEC 2015	E–21