

ZMIANA	MODYFIKACJA	DATA	KREŚLIŁ	SPRAWDZIŁ	ZATWIERDZIŁ

Jednostka projektowa
PROJEKTPLUSARCHITEKCI
s. c. Grzegorz Tkacz Tomasz Borkowski
Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze

KREŚLIŁ: mgr inż. Paweł Olszański
SPRAWDZIŁ: inż. Sebastian Jarczyk
DATA UTWORZENIA: 06.2018
PROJEKT NR:

CZĘŚĆ RYSUNKOWA BRANŻA ELEKTRYCZNA

NAZWA PROJEKTU

**Projekt Budowlany - Wykonawczy węzła ciepłego
w budynku SP nr 3 w Zabrze przy ul. Pileckiego 2**

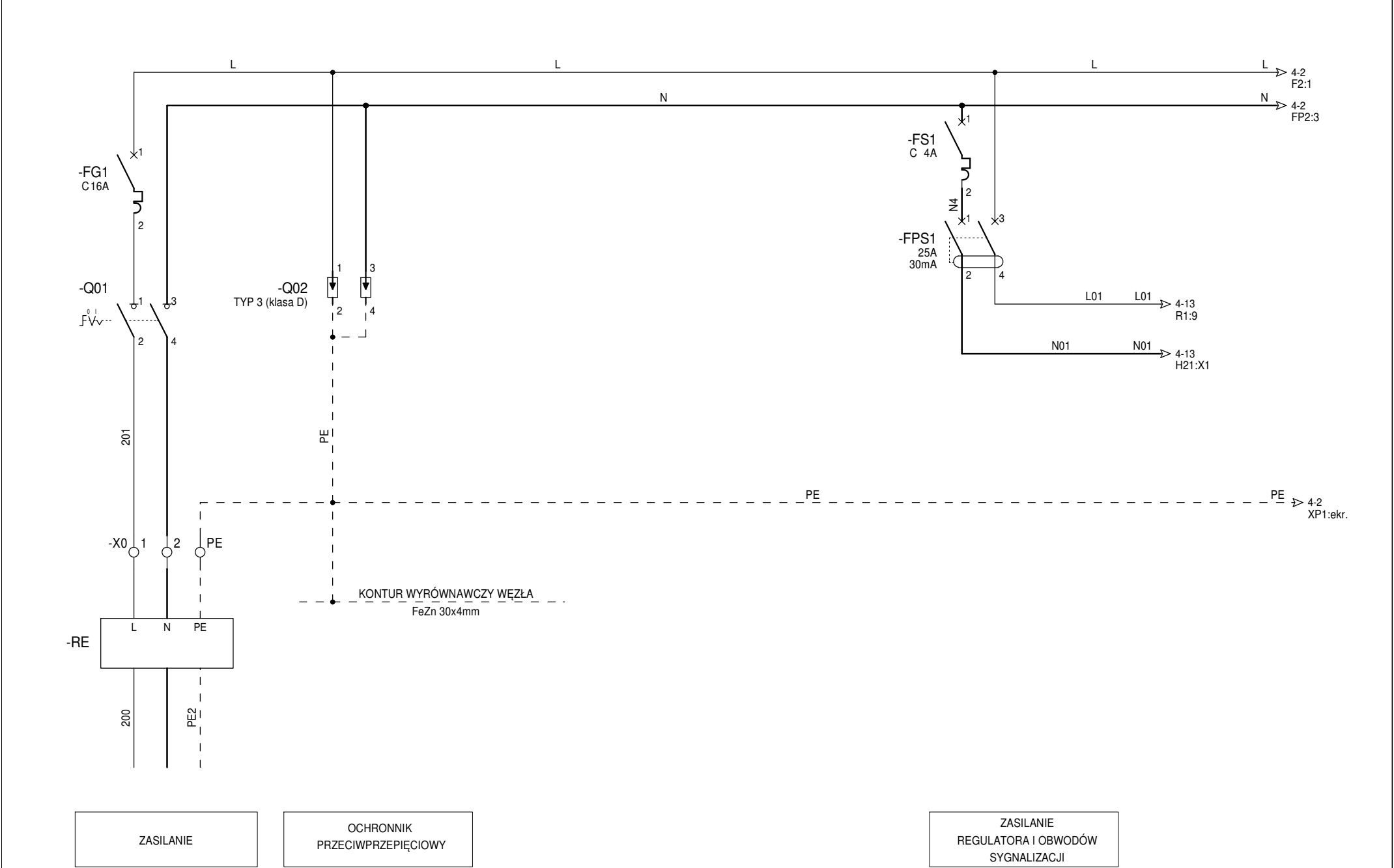
INWESTOR

Miasto Zabrze
ul. Powstańców Śląskich 5-7
41-800 Zabrze

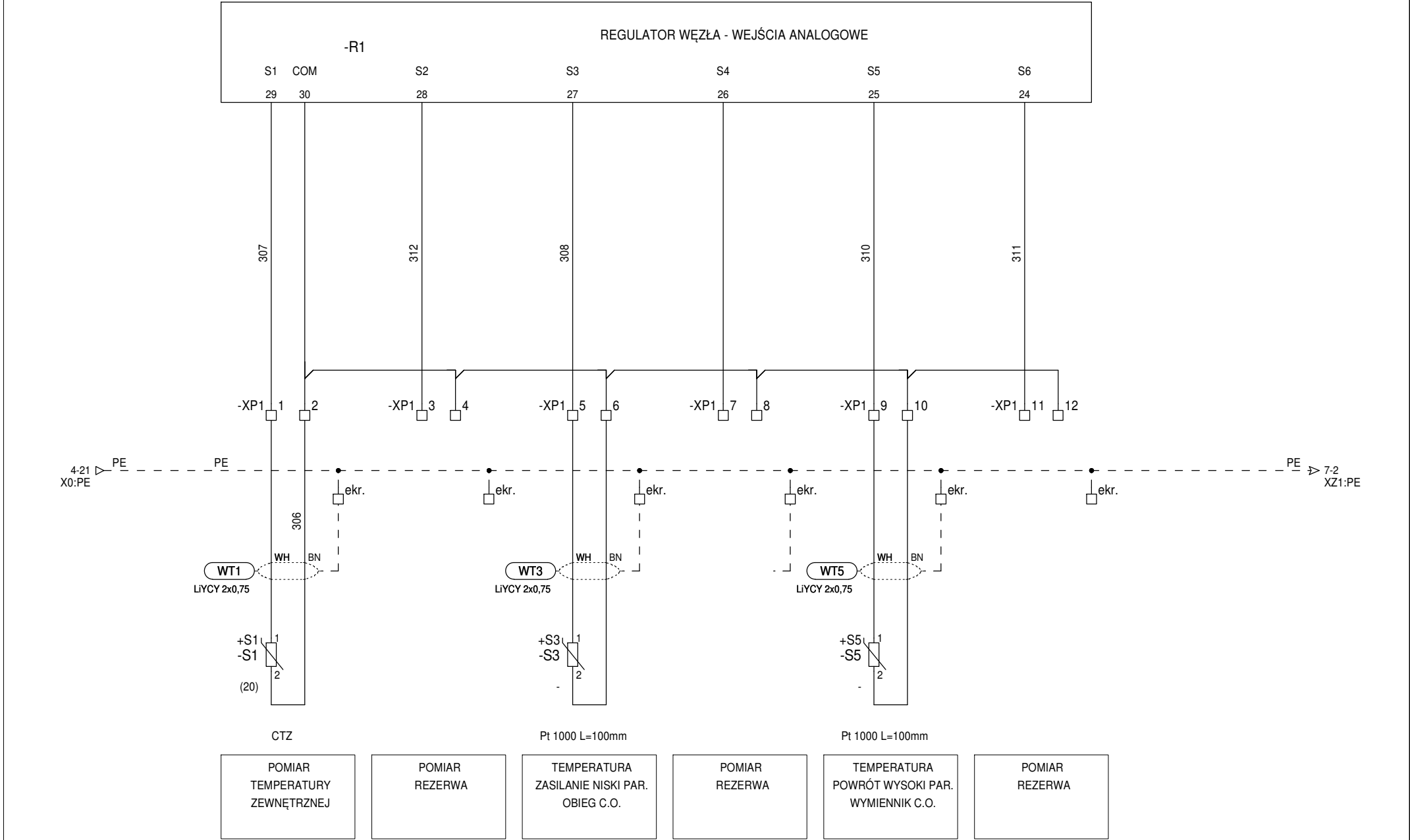
DOKUMENT NR : **EH-148**

1 / 16

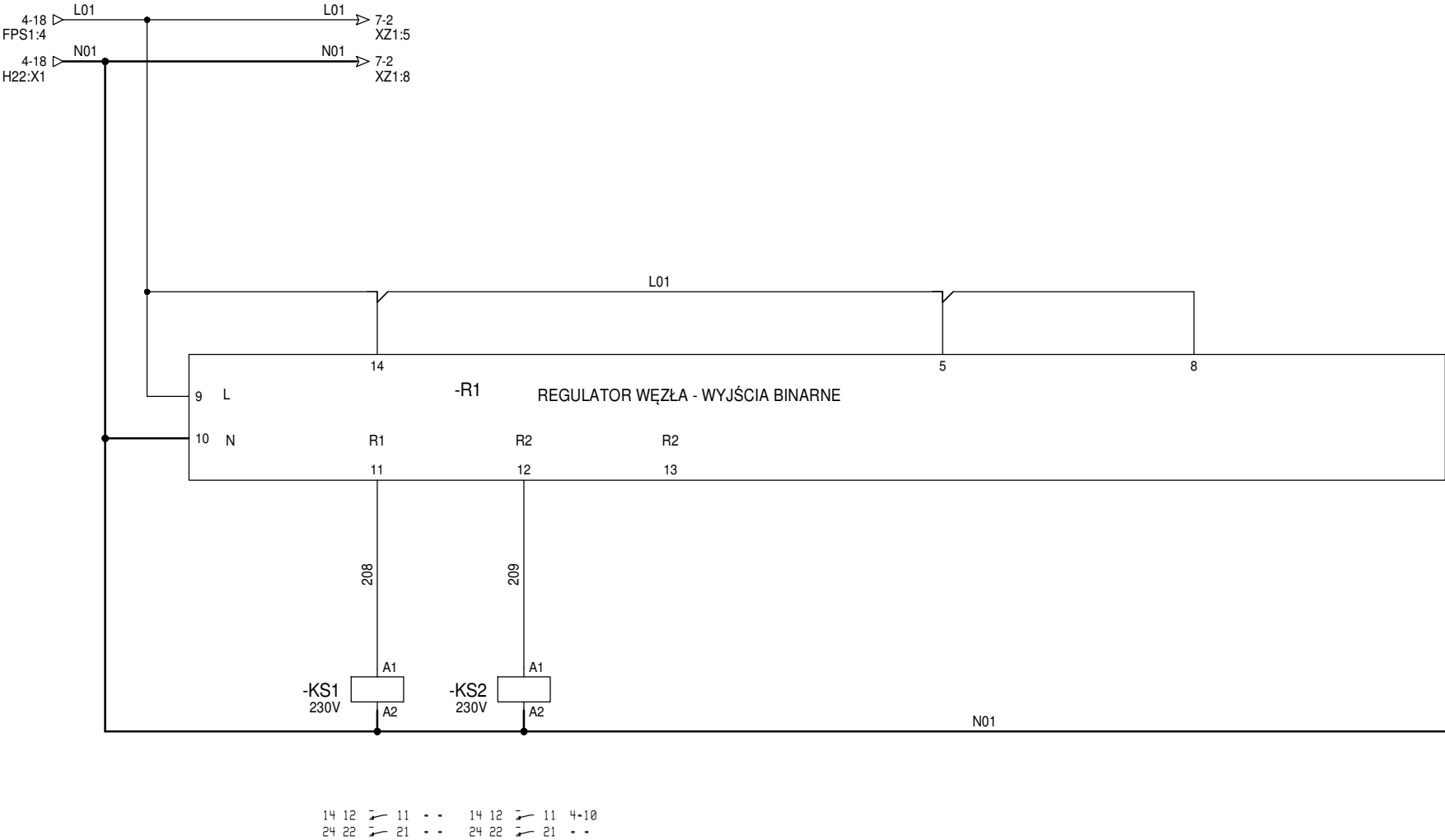
[illegible][illegible]



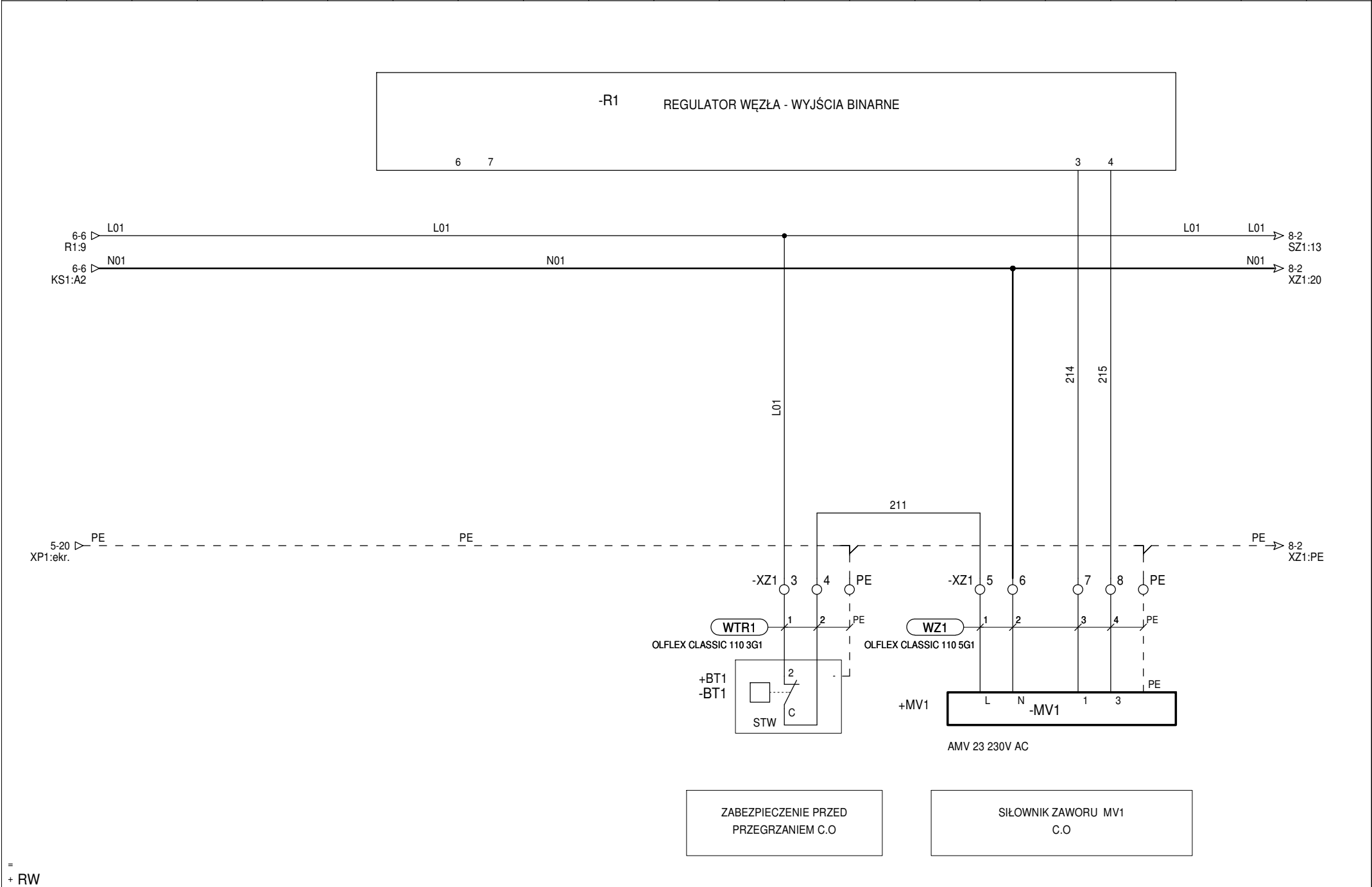




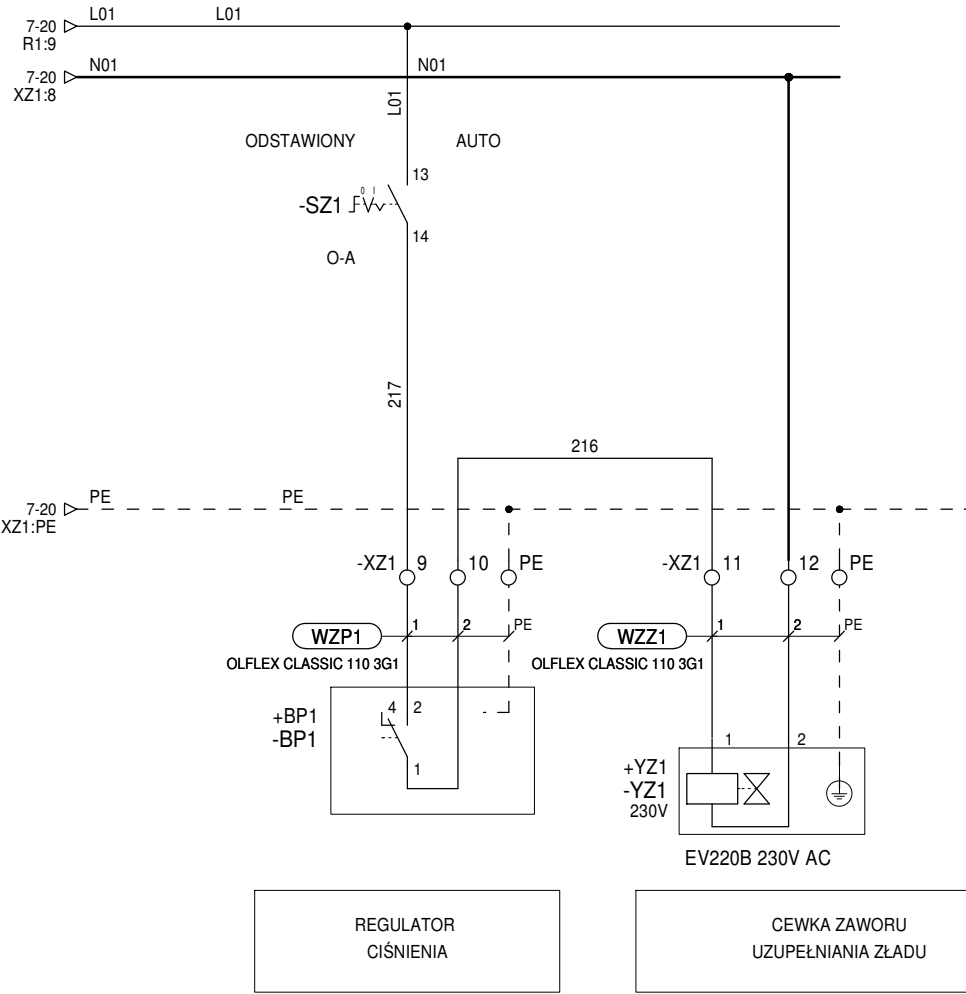
=
+ RW



=
+ RW



=
+ RW

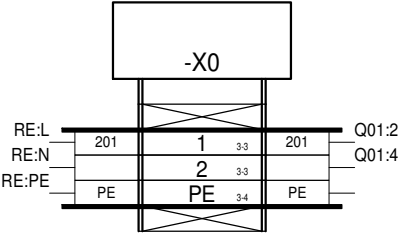


=
+ RW

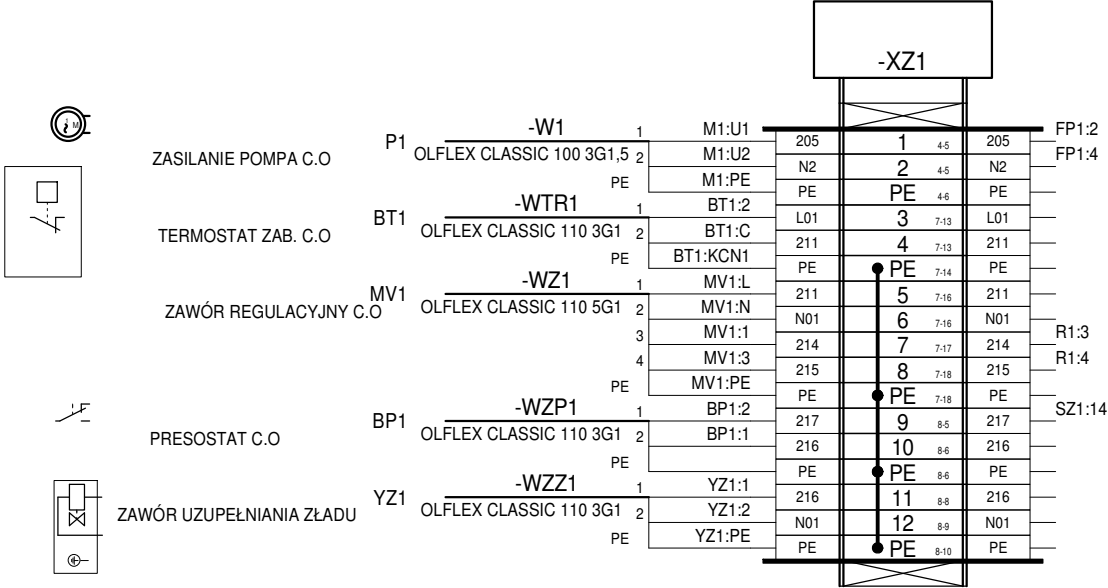
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

[illegible]
$$= + -$$

PROJEKTPLUSARCHITEKCI s. c. Grzegorz Tkacz Tomasz Borkowski Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze	PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Paweł Olszański	NAZWA PROJEKTU: Projekt Budowlany - Wykonawczy węzła cieplnego w budynku SP nr 3 w Zabrze przy ul. Pileckiego 2 LISTA KABLOWA	SCHEMAT 9 ◀ 8 10 ▶ Program SEE v. 4.4.0
	SPRAWDZIŁ : inż. Sebastian Jarczyk		
	DATA : 06.2018	PROJEKT NR: EH-148	



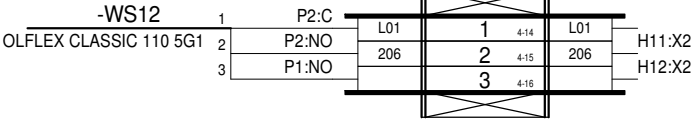
=
+ RW



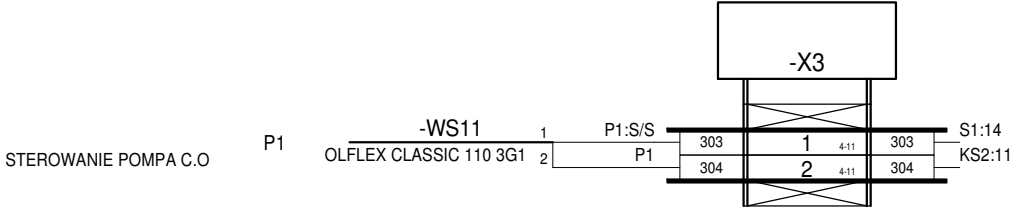
=
+ RW

SYGNALIZACJA POMPA C.O

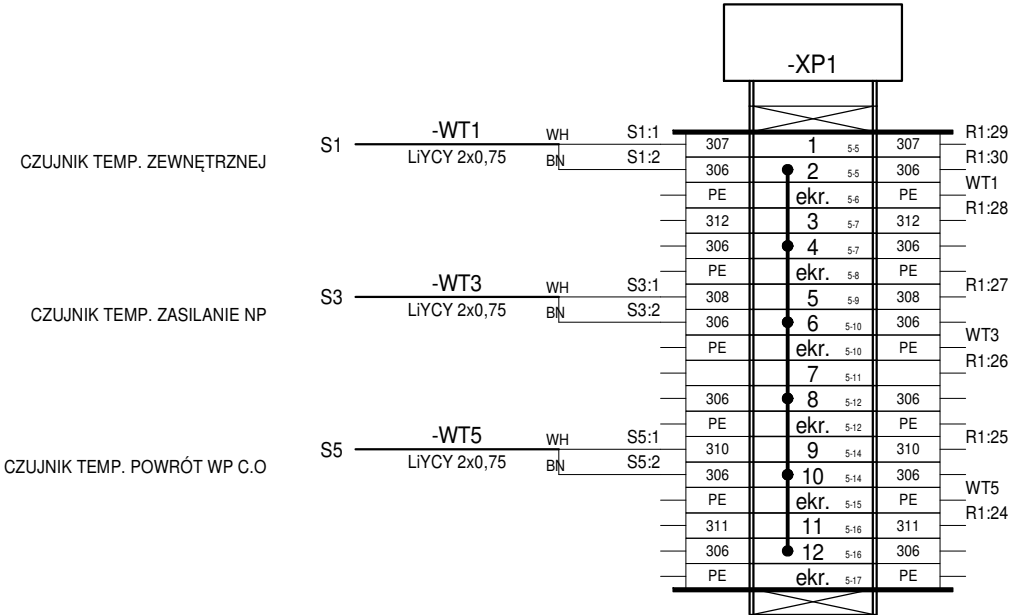
P1



=
+ RW

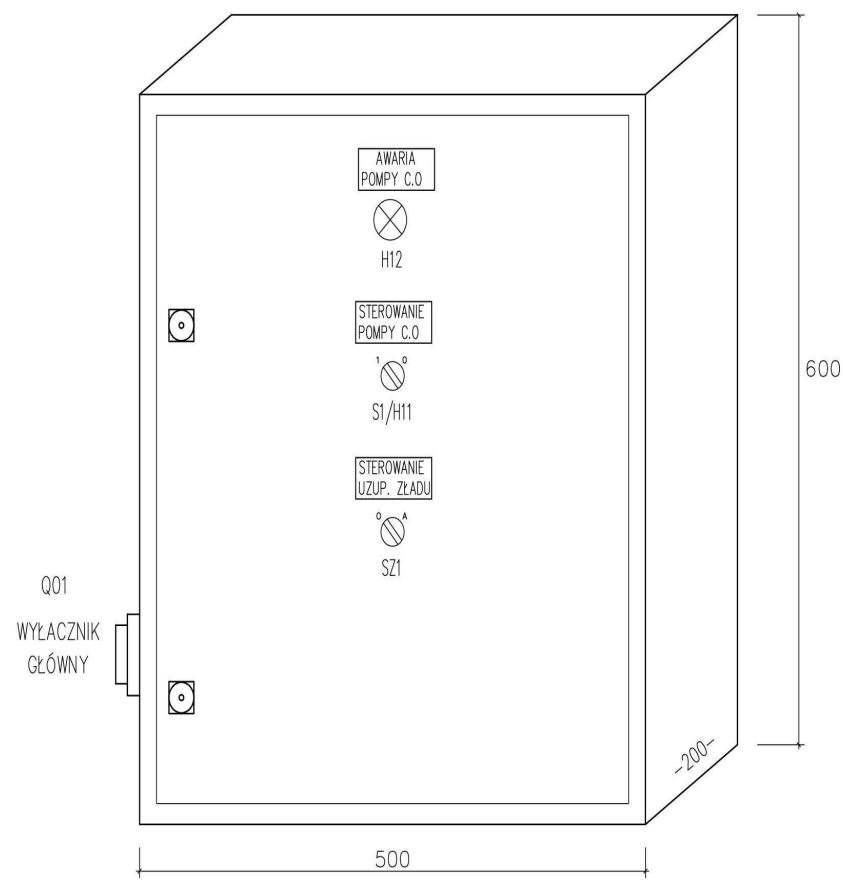


=
+ RW

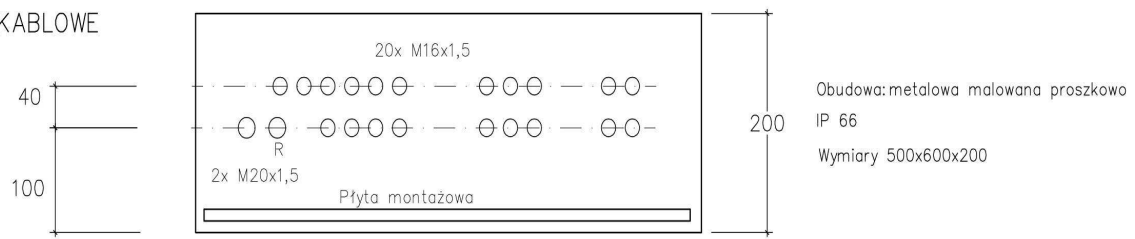


=
+ RW

ROZMIESZCZENIE APARATURY ROZDZIELNICA RW – ELEWACJA

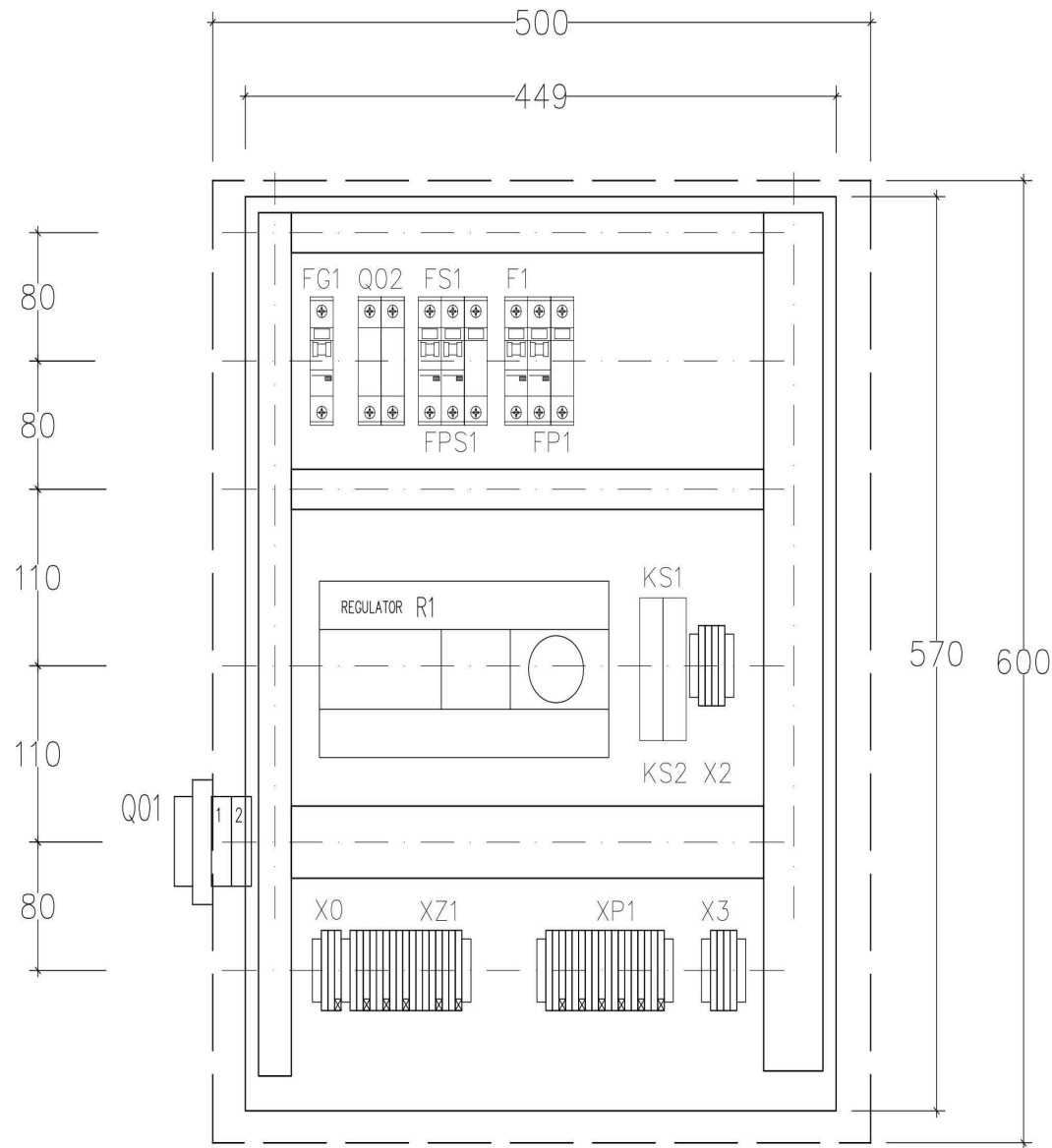


DŁAWNICE KABLOWE



Obudowa: metalowa malowana proszkowo
IP 66
Wymiary 500x600x200

ROZMIESZCZENIE APARATURY ROZDZIELNICA RW – PŁYTA MONTAŻOWA



=
+ -

PROJEKTPLUSARCHITEKCI
s. c. Grzegorz Tkacz Tomasz Borkowski
Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Olszański
SPRAWDZIŁ: inż. Sebastian Jarczyk
DATA: 06.2018

PROJEKT NR: EH-148

NAZWA PROJEKTU: Projekt Budowlany - Wykonawczy węzła ciepłego
w budynku SP nr 3 w Zabrze przy ul. Pileckiego 2
TYTUŁ RYSUNKU: ROZMIESZCZENIE APARATURY ROZDZIELNICA RW - PŁYTA MONTAŻOWA

SCHEMAT
16
◀ 15 ▶
Program SEE v. 4.40