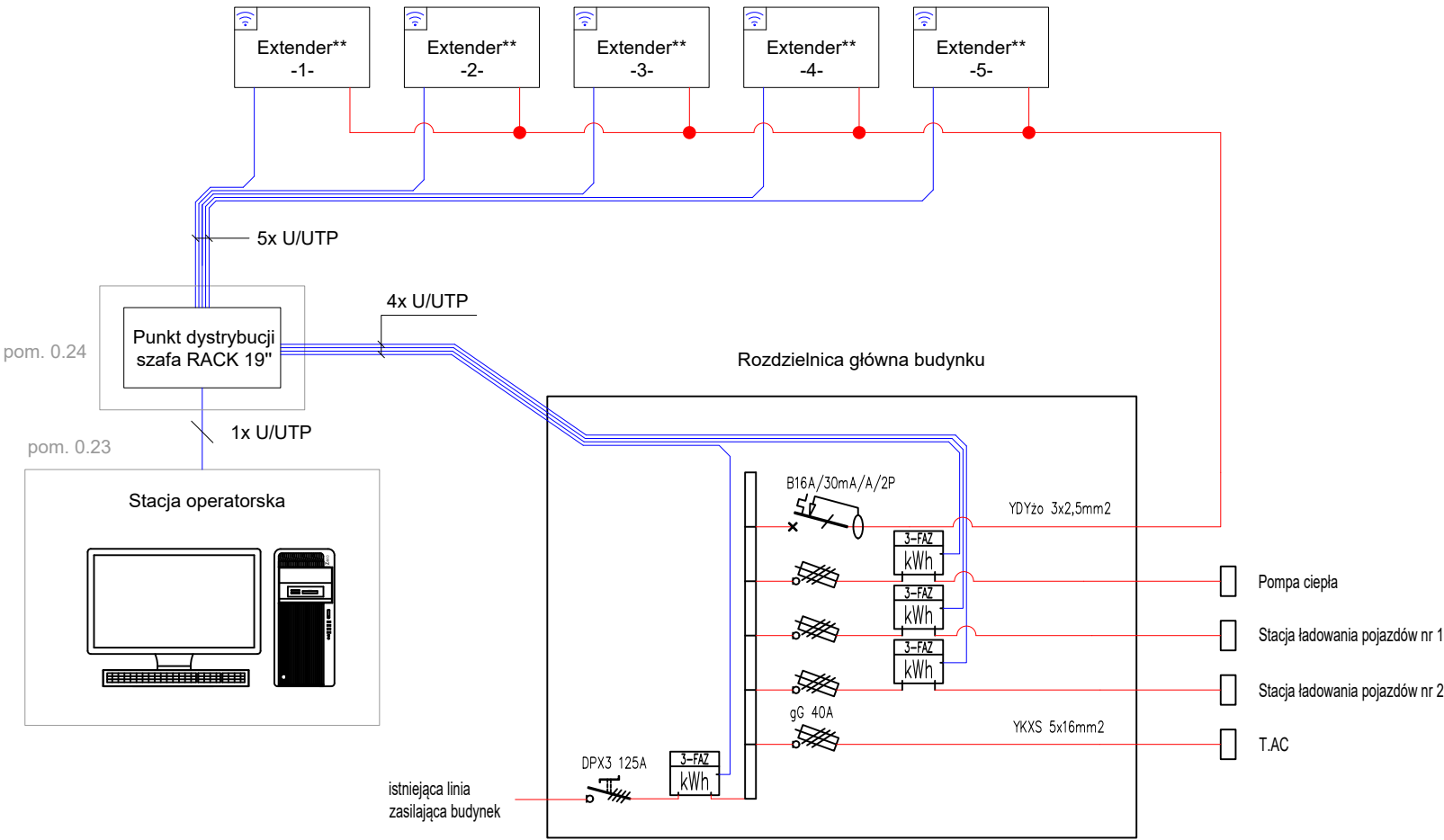
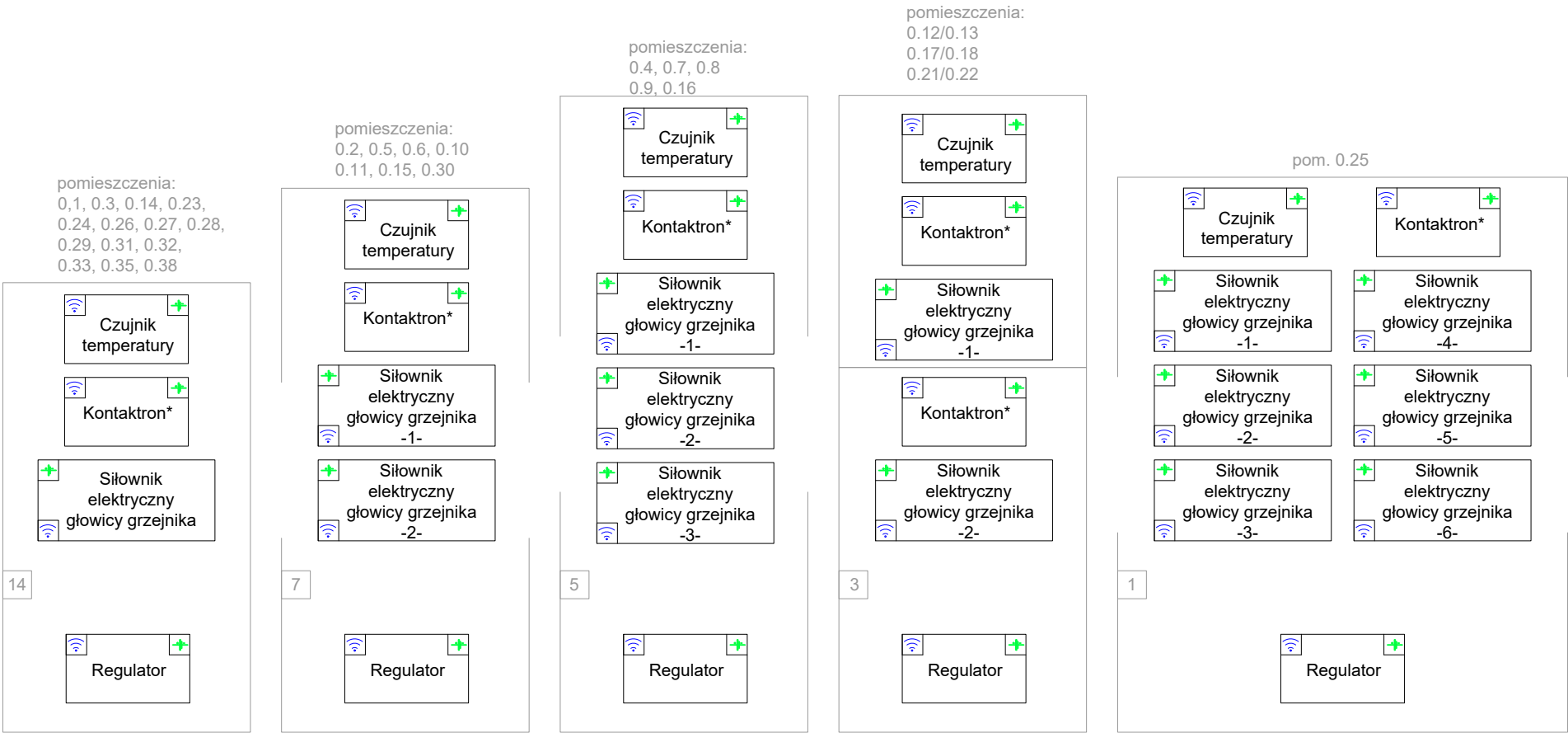


Schemat ideowy systemu zarządzania budynkiem

Uwaga:
* - dokładna liczba kontaktronów na rzucie elektrycznym
** - dokładna liczba extenderów na etapie wykonawstwa po określeniu parametrów sygnału na podstawie pomiarów



E4E Sp. z o.o. sp. kom
www.e4e.com.pl
Ul. Partyzantów 1A
35-242 Rzeszów

NAZWA INWESTORA I ADRES:
Gmina Nowa Sarzyna
37-310 Nowa Sarzyna, ul.M.Kopernika 1

NAZWA INWESTYCJI:
Kompleksowa modernizacja instalacji cwu i dostosowanie jej do pracy z gruntową pompą ciepłą w ramach zadania „Poprawa efektywności energetycznej budynku szkoły podstawowej w Rudzie Łańcuckiej”

LOKALIZACJA:
Ruda Łańcucka 99
37-310 Ruda Łańcucka

TEMAT RYSUNKU:
SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU ZARZĄDZANIA BUDYNKIEM

PROJEKTANT: mgr inż. RAFAŁ BAJ PDK/0231/POOE/13	PODPIS:	FAZA: PT
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PIOTR WOLAK PDK/0098/POOE/06	PODPIS:	SKALA:
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. JAKUB GARAS inż. MICHAŁ MERMION	NUMER RYSUNKU: IE_200	DATA: 10.2025
		REWIZJA: