










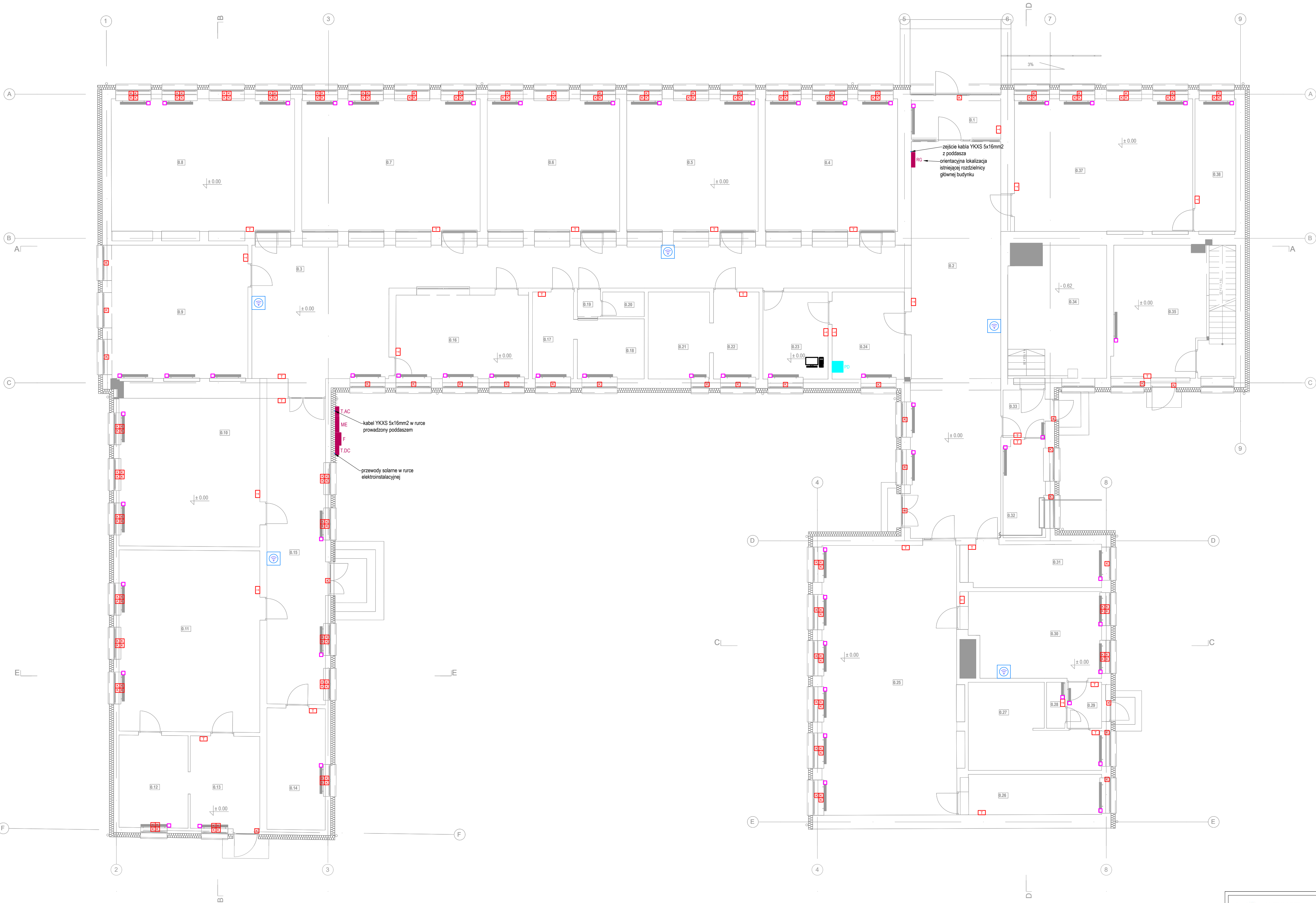


LEGENDA	
	F – słownik
	ME – rozdzielnia główna (istniejąca)
	DC – tablica cz. AC instalacji fotowoltaicznej
	T.DC – tablica cz. DC instalacji fotowoltaicznej
	Temostat (wg branży sanitarnej)
	Słownik głowicy termostaticznej (wg branży sanitarnej)
	Stacja operatorska (komputer w pomieszczeniu Dyrektora)
	PD – punkt dystrybucji (istniejący)
	Rurka elektroinstalacyjna gładka
	Extender* – montaż w obudowie z szyną montażową
	Kontakt

UWAGA:  
\* – oznacza liczbę i lokalizację extenderów na etapie wykonawstwa po określeniu parametrów sygnału na podstawie pomiarów



E4E Sp. z o.o. sp. korn  
www.e4e.com.pl  
ul. Porzucantów 1A  
35-242 Rzeszów

Nazwa inwestycji / Kody:  
Gmina Nowa Sarzyna  
37-310 Nowa Sarzyna, ul.M.Kopemika 1

Nazwa inwestycji:  
Kompleksowa modernizacja instalacji owu i dostosowanie jej do pracy z gruntuwa pompa ciepła w ramach zadania „Poprawa efektywności energetycznej budynku szkoły podstawowej w Rudzie Łańcuckiej”

Lokalizacja:  
Ruda Łańcucka 99  
37-310 Ruda Łańcucka

Typ projektu:

RZUT PARTERU

Projektant:  
mgr inż. RAFAŁ BAJ  
PDK/0231/POOE/13

Rodzaj:  
PT

Projektant wykonawczy:  
mgr inż. PIOTR WOLAK  
PDK/0098/POOE/06

Rodzaj:  
10.2025

Opis projektu:  
mgr inż. JAKUB GARAS  
inż. MICHAŁ MERMION

Numer rysunku:  
IE\_100