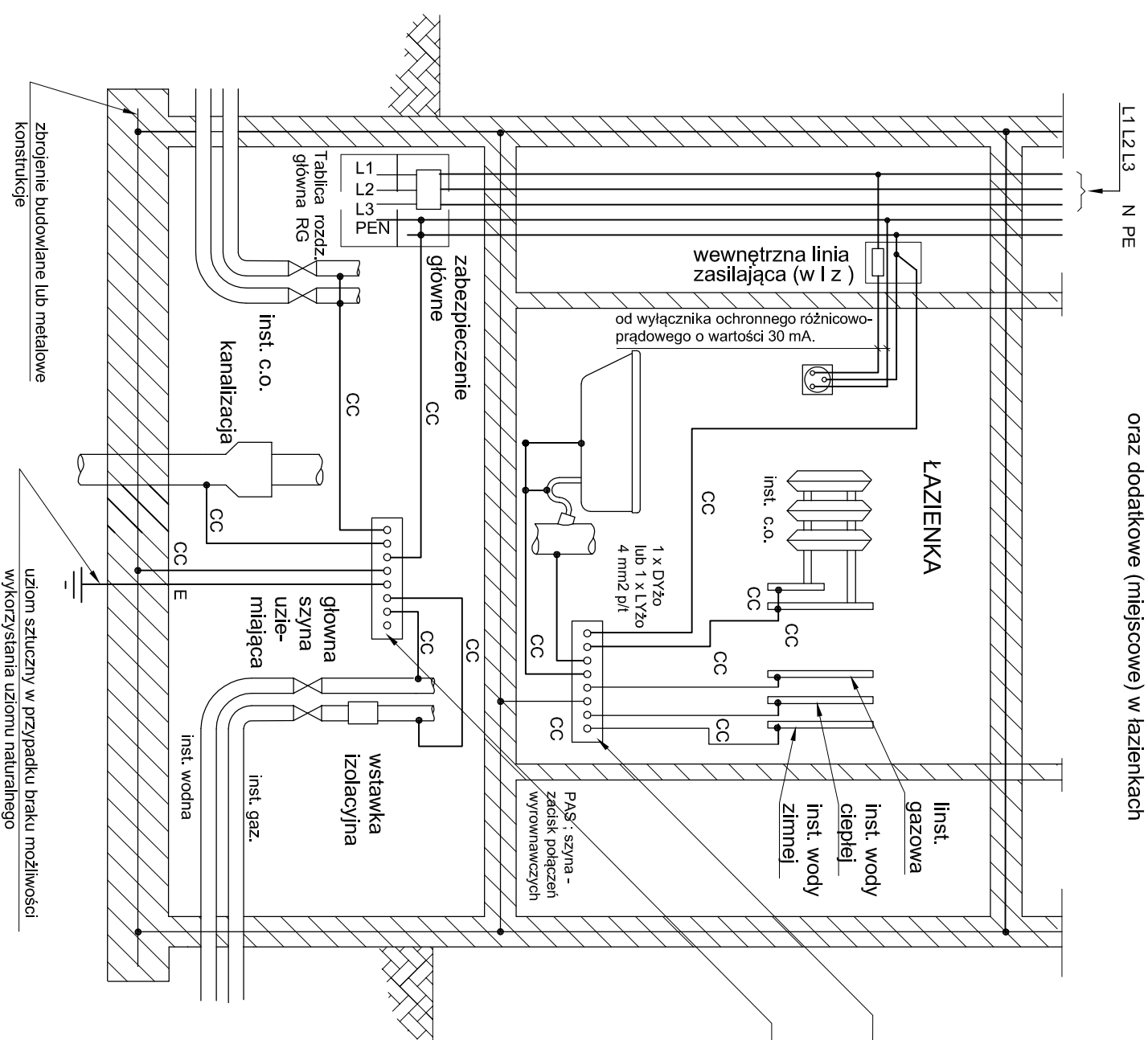


Połączenia wyrównawcze w przedszkolu
oraz dodatkowe (miejscowe) w łazienkach



Puszka izolacyjna szczelna z zaciskami na 4 mm² wpuszczona w ścianę (glazurę) na wysokości 0,4 m nad posadzką łazienki.

Puszka i obok lecz z zaciskami 6 mm² lub Fe/Zn 25 x 4 mm n/t

Oznaczenia : CC - przewód wyrównawczy ; E - przewód uziemiający

CC - przewód wyrównawczy 1-no żyłowy zielono-żółty typu DYżo lub LYż ułożony p/t w łazience i n/t lub p/t w piwnicy o przekroju min. 4 mm² z łazience i 6 mm² w piwnicy.

E - przewód uziemiający : bednarka stalowa ocynkowana 25 x 4 mm ułożona n/t lub p/t w gruncie (poza budynkiem) do uziomu.

- przewód wyrównawczy CC i uziemiający E oznaczyć barwą wyłącznie zielono-żółtą.

- przewód ochronno-neutralny PEN powinien być oznaczony barwą zielono - żółtą a na końcach barwą jasno niebieską ; dopuszcza się również, aby przewód oznaczony był barwą jasno-niebieską a jedynie na końcach barwą zielono-żółtą.

- jeżeli rolę przewodu ochronnego PE lub ochronno-neutralnego PEN pełni żyła o innej barwie izolacji, jej zakończenia należy oznaczyć barwą zielono-żółtą.

Investor:

Gmina Czempin
ul. 24 stycznia 25
64-020 Czempin

Budynek przedszkola
Czempin, ul. Nowa 4

Nazwa inwestycji:

Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola

Treść rysunku:		Funkcja		Nazwisko		Upraw. nr		Podpis	
Instalacja wyrównawcza		Projektował		inż. Witold Szulc		383/83/Pw 74/Pw/79			
Branża: Elektryczna		Sprawdził		Tech. El. A. Cichy		67/87/Pw			
Stadium: Projekt bud. - wykon.		Podziałka		XX		Nr rys. IE/06			
Data: marzec 2016 r.									