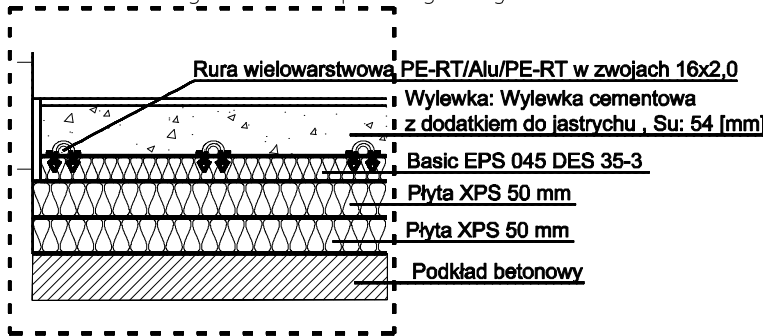


#### UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy sztuki budowlanej.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Przed zamówieniem elementów należy sprawdzić aktualne wymiary obiektu
5. Powyższy projekt należy rozpatrywać równocześnie z opracowaniami branżowymi.
6. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

#### Schemat ogrzewania podłogowego



Wykaz poszczególnych obwodów ogrzewania podłogowego wg. części obliczeniowej

Usługi Techniczne w Budownictwie Obsługa Inwestycji

Maciej Głowacki

Al. Wojska Polskiego 68, 63-300 Pleszew

tel. kom. 668 378 264; e-mail: maciej\_glowacki@ten.pl



Nazwa rysunku:	Rzut parteru - instalacja centr.ogrzew.	Skala:	1:100
Obiekt:	Rozbudowa z przebudową budynku szkoły podstawowej w Tomicach o pomieszczenia oddziałów przedszkolnych	Data:	08.2023 r.
Adres budowy:	Tomice ul. Wrzesińska 2, 63-308 Gizaki	Nr.rys.:	1 CO
Inwestor:	Gmina Gizaki ul. Kaliska 28, 63-308 Gizaki		
PROJEKTANT INSTALACJE	mgr inż. Maciej Głowacki Upewnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych WZP/040/POC/16	SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE	mgr inż. Przemysław Banaszak Upewnienie do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych BN -10.9/12/81