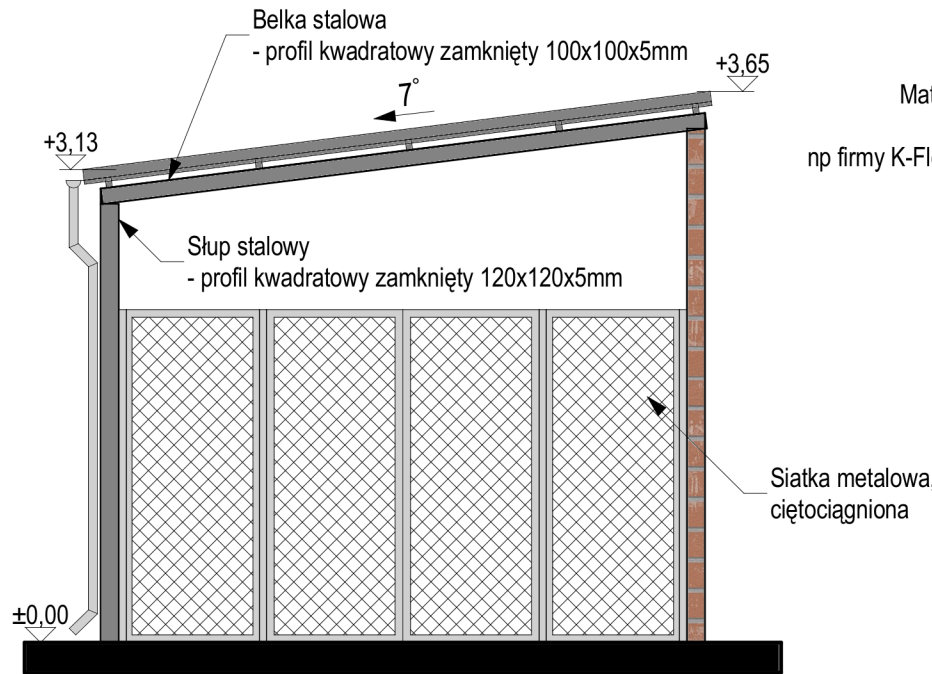
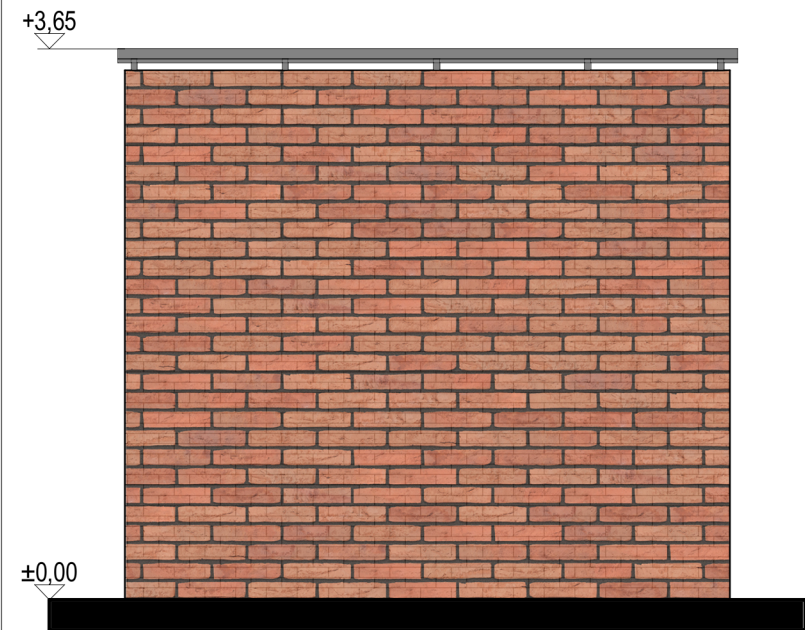


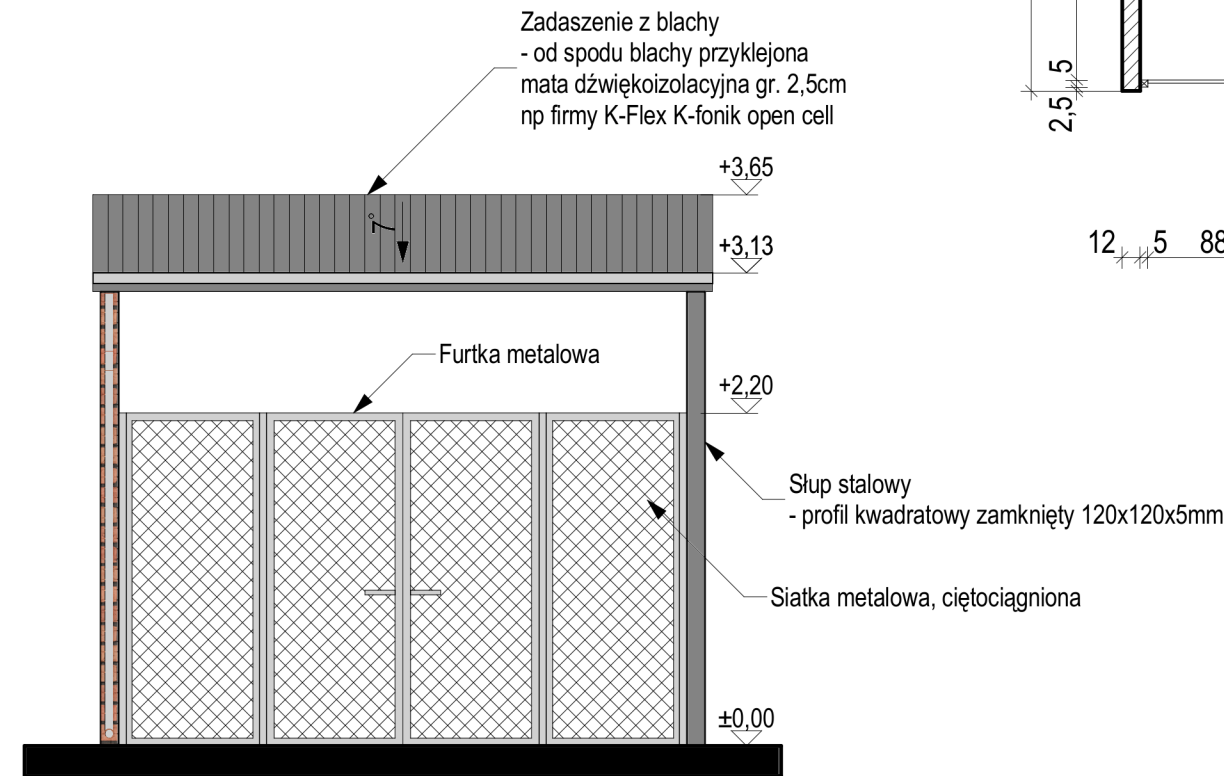
ELEWACJA BOCZNA 1 - PÓŁNOCNA



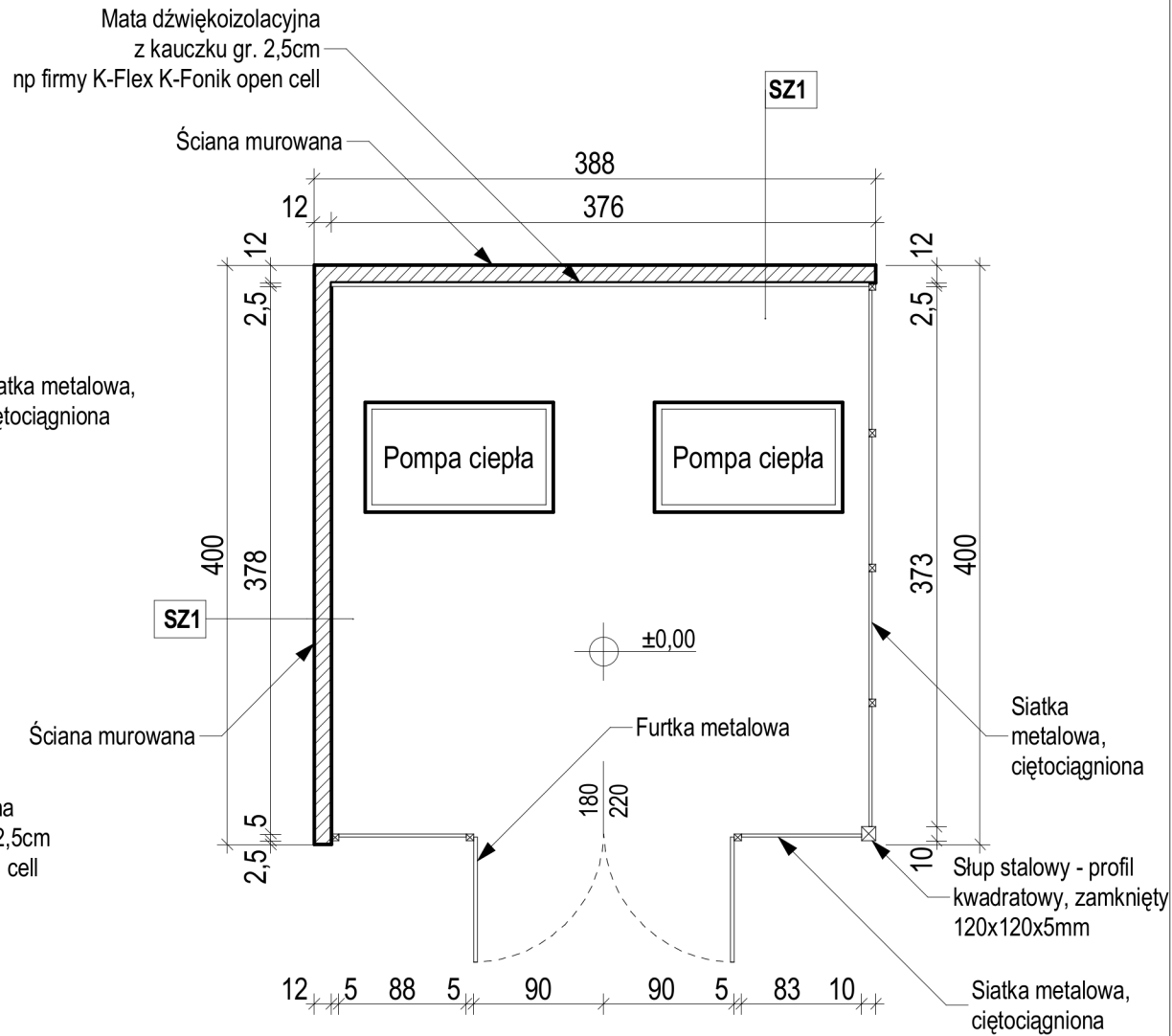
ELEWACJA BOCZNA 2 - POŁUDNIOWA



ELEWACJA TYLNA - WSCHODNIA



ELEWACJA FRONTOWA - ZACHODNIA



RZUT PRZYZIEMIA

<b>PROJEKT</b> doradztwo projekt nadzór		
mgr inż. Anna Waloszek mgr inż. arch. Dawid Waloszek		tel. +48606642664 www.adwprojekt.pl
ARCHITEKT: mgr inż. arch. Dawid Waloszek	up. 01/OPOKK/2009	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Radosław Wisiecki	up. 45/09/DOIA	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Patryk Cebula		
INWESTOR: Parafia Katedralna Podwyższenia Krzyża Świętego w Opolu		
NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja obiektów Parafii Katedralnej pw. Podwyższenia Krzyża Świętego w Opolu Wiata - obudowa pomp ciepła		
ADRES INWESTYCJI: 45-007 Opole, pl. Katedralny 4 dz. nr 65/11, karta mapy 42, obręb Opole		
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU: Rzut przyziemia Rysunki elewacji		
SKALA: 1:50	DATA: 06.2022	NR RYSUNKU: A-01

UWAGI:

- opracowanie jest wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami polskimi
- niniejsze opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć
- projekt jest chroniony prawem autorskim
- wszystkie zmiany materiałów muszą być uzgodnione z projektantem
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- elementy konstrukcji: stropy, podciagi, wieńce, słupy itp. są pokazane w projekcie konstrukcyjnym;
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych i elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
- wszystkie rysunki architektoniczno-budowlane należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
- wszystkie kanały wentylacji są szczegółowo opisane w branży sanitarnej

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA:

- ściana zewnętrzna murowana z bloczków silikatowych np. SILKA E12,
- okładzina ściany murowanej z płytek elewacyjnych ceglanych w kolorze czerwonym np. firmy Vandersanden, model Aalborg