



Symbol	Opis	Komplety
		Szt.
Z1	kotwa M10x110, kl. 5.8/5, ocynk zaprawa kotwiąca, gęb. zakotw. min. 80mm	2x8+5+2+1 = 24

Dane materiałowe:  
stal materiałowa S235JR  
zabezpieczenie antykorozyjne i kolorystyka wg opisu technicznego

- Uwagi:
- 1. Wymiary w [mm].
- 2. Krawędzie elementów stalowych frezować promieniem  $R = 2 \text{ mm}$ .
- 3. Otwory w płycie warstwowej nr 4 i 5 (otwory na rurociągi technologiczne oraz otwór na rurociąg wentylacyjny), nr 8 (otwór drzwiowy) oraz nr 9 (otwór wentylacyjny pod kratką nawiewną) wykonać na montażu. Otwory w płycie nr 1 (otwory okienne) wykonać o wymiarach  $400 \times 2000 \text{ mm}$  pod zamówioną stolarkę okienną.
- 4. Szczegóły montażowe płyt warstwowych wg opisu technicznego.
- 5. Kątownik K w styku z betonem układać na warstwie folii PVC.
- 6. Wymiary i lokalizację otworów w obudowie z płyt warstwowych należy zweryfikować i ewentualnie dostosować do zamówionej stolarki drzwiowej i okiennej oraz do instalacji dostosowujących.

\* geometrie i lokalizacje kątowników K należy zweryfikować i ewentualnie dostosować do zamówionego systemu obudowy z płyt warstwowych

Jednostka projektowa

**KONFIG**  
PROJEKTOWANIE I DORADZTWO TECHNICZNE

**KONFIG**  
Projektowanie i doradztwo techniczne

siedziba: ul. Porebskiego 33, lok. 1, 80-180 Gdańsk  
biuro: ul. Świętokrzyska 51, lok. 4, 80-180 Gdańsk  
tel. 533 057 058 / 729 057 058

Numer sprawy	
--------------	--

NO/99/2022

Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany
--

Budowa przepompowni ciepłowniczej dla modernizowanej sieci ciepłowniczej w dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni

Stadium projektu

## Projekt Wykonawczy

Element projektu	
------------------	--

Nazwa tomu

TOM 1 - Konstrukcja

Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność	Data sporządzenia/ sprawdzenia	Podpis
---------	--	-----------------------------------	--------

Projektant	inż. Daniel Mikusik POM/0047/POOK/05 konstr.-bud.	17.03.2023 r.
------------	---	---------------

Opracowujący	Krzysztof Zakrzewski	17.03.2023 r.
--------------	----------------------	---------------

Projektant	inż. Bartłomiej Figur	
sprawdzający	POM/0087/P00K/07	17.03.2023 r.
	konstr.-bud.	

Tytuł rysunku

Obudowa komory - schemat montażowy płyt warstwowych,  
kątownik K

Nr archiwalny 20/2022	Branża K	Skala 1:50, 1:20, 1:10	Nr rysunku 2.2
--------------------------	-------------	---------------------------	-------------------