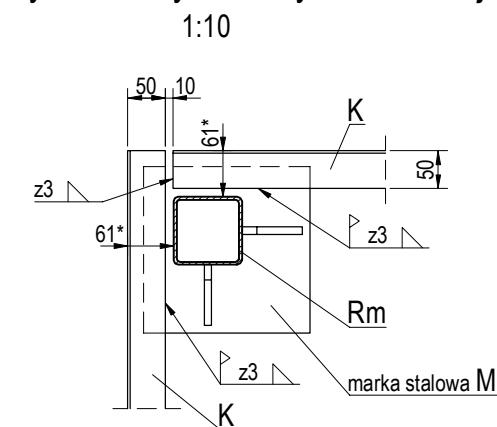
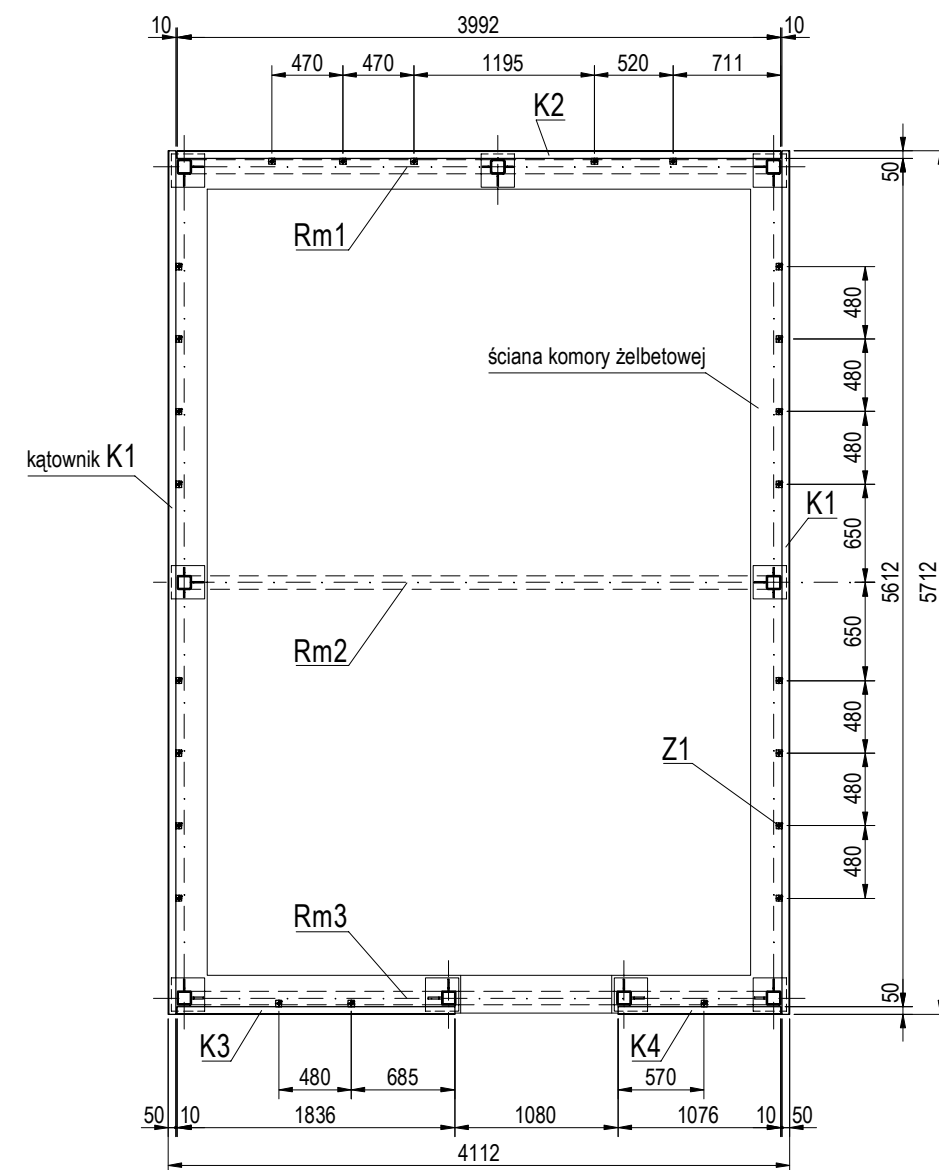
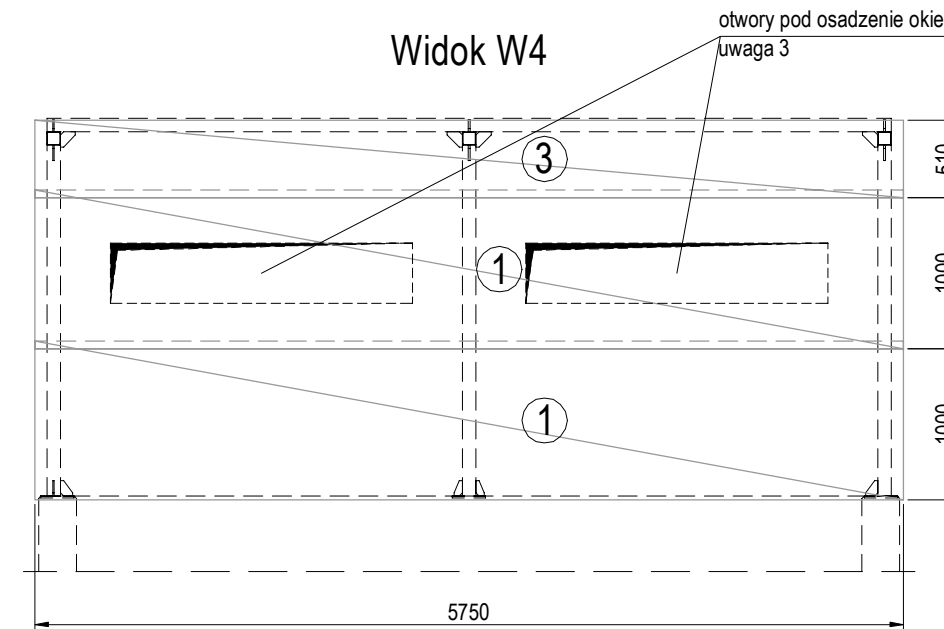
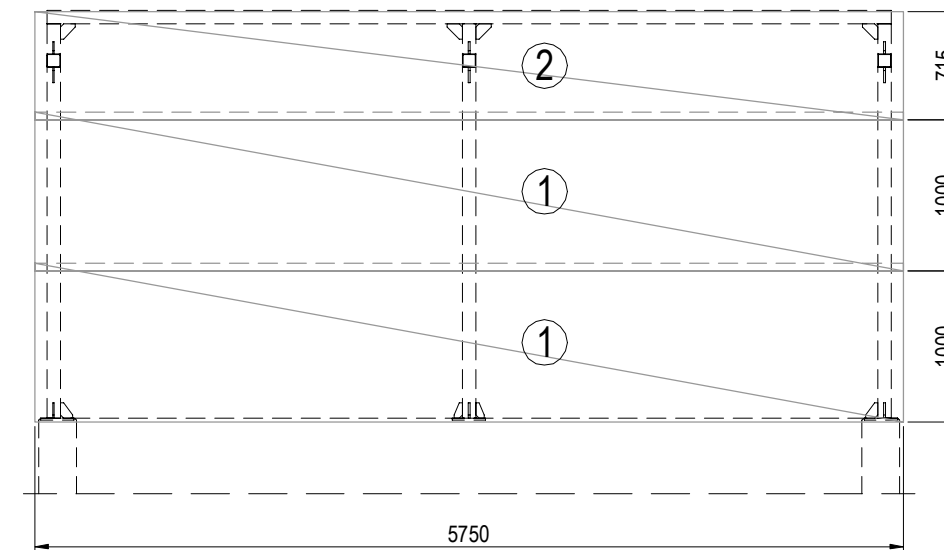
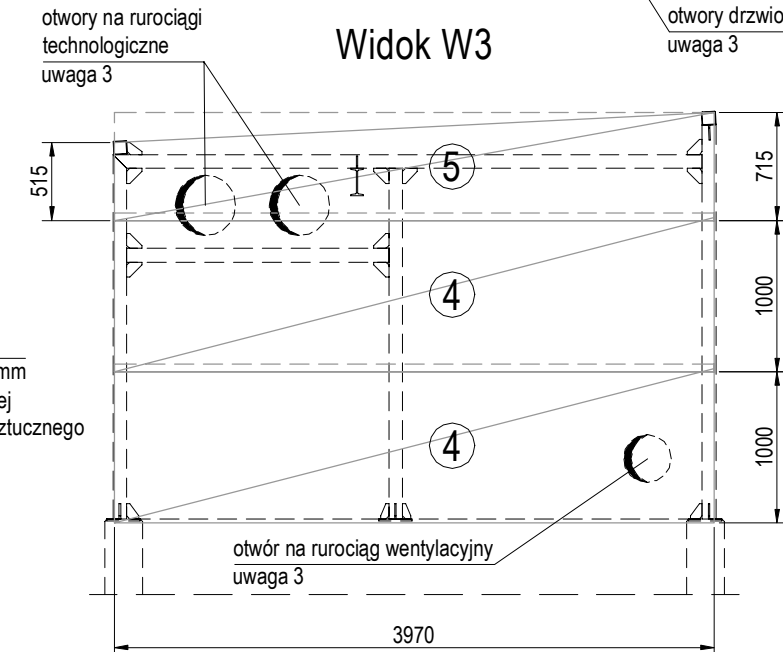
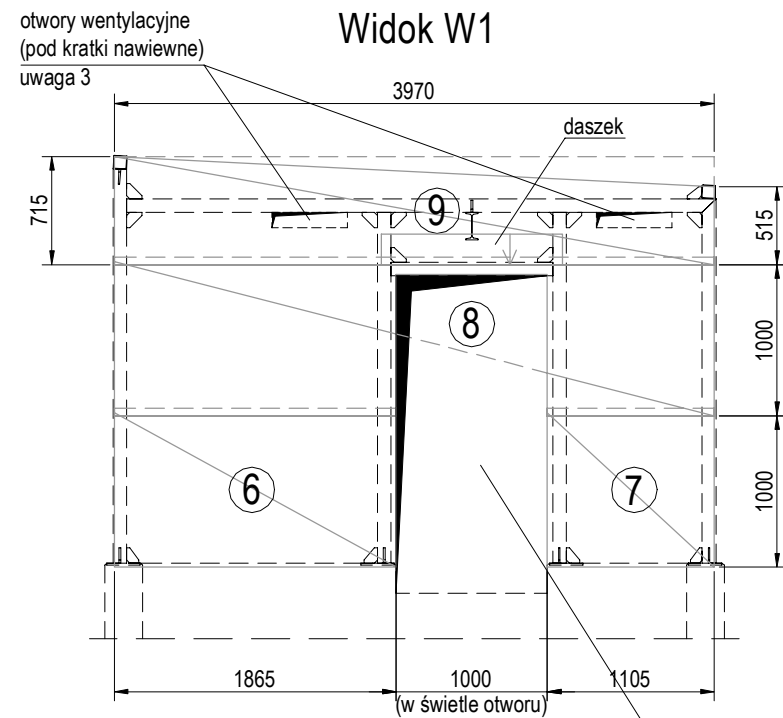
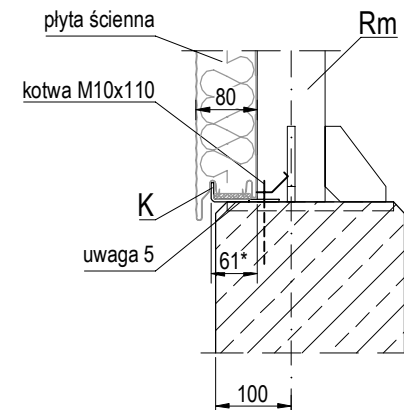
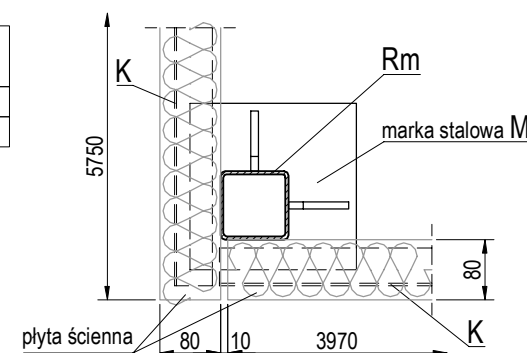


Zestawienie płyt warstwowych		
Płyta ścienna gr. 80 mm		
nr	B x L [mm]	szt.
1	1000 x 5750	4
2	715 x 5750	1
3	510 x 5750	1
4	1000 x 3970	2
5	715 x 3970	1
6	1000 x 1865	1
7	1000 x 1105	1
8	1000 x 3970	1
9	715 x 3970	1

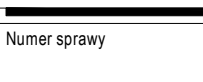
Zestawienie płyt warstwowych		
Płyta dachowa gr. 100 mm		
nr	B x L [mm]	szt.
10	1000 x 4500	6
szerokość modułarna płyt warstwowych 1000 mm		



Legenda:  
K - kątowniki podwalinowe - zimnogięte L 50x25x3 mm

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 (otwory wentylacyjne pod kratki nawiewne) 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 lokalizacje otworów w obudowie z płyt warstwowych należy zweryfikować i ewentualnie dostosować do zamówionej stolarki drzwiowej i okiennej oraz do instalacji rurociągowych.
- \* geometrie i lokalizacje kątowników K należy zweryfikować i ewentualnie dostosować do zamówionego systemu obudowy z płyt warstwowych

Jednostka projektowa		KONFIG	
		Projektowanie i doradztwo techniczne	
		siedziba: ul. Porębskiego 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 Budowlany			
Element projektu			
Projekt Techniczny			
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.	10.01.2023 r.	
Opracowujący	Krzysztof Zakrzewski	10.01.2023 r.	
Projektant sprawdzający	inż. Bartłomiej Figur POM/0087/POOK/07 konstr.-bud.	10.01.2023 r.	
Tytuł rysunku			
Obudowa komory - schemat montażowy płyt warstwowych			
Nr archiwalny	Branża	Skala	Nr rysunku
20/2022	K	1:50, 1:10	2.1