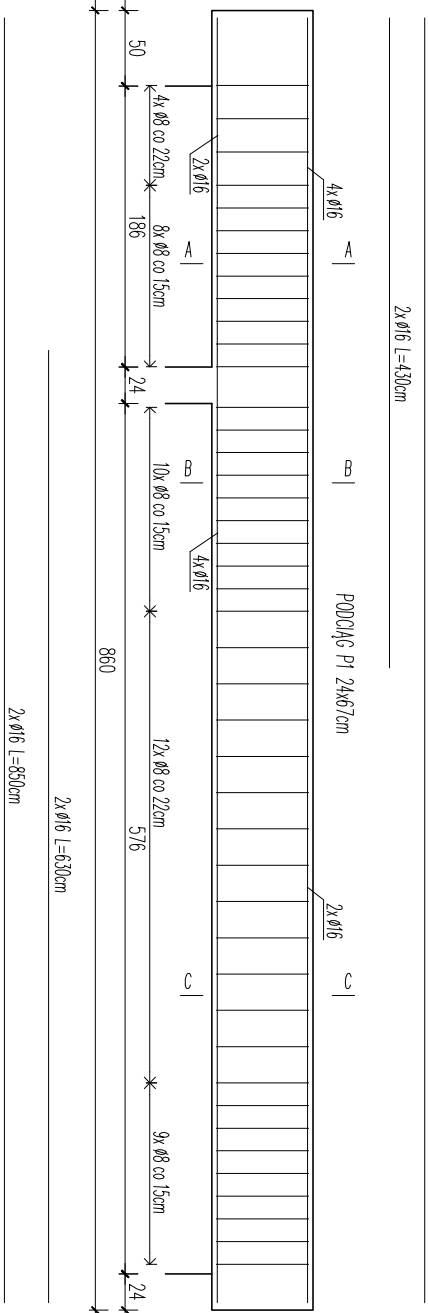
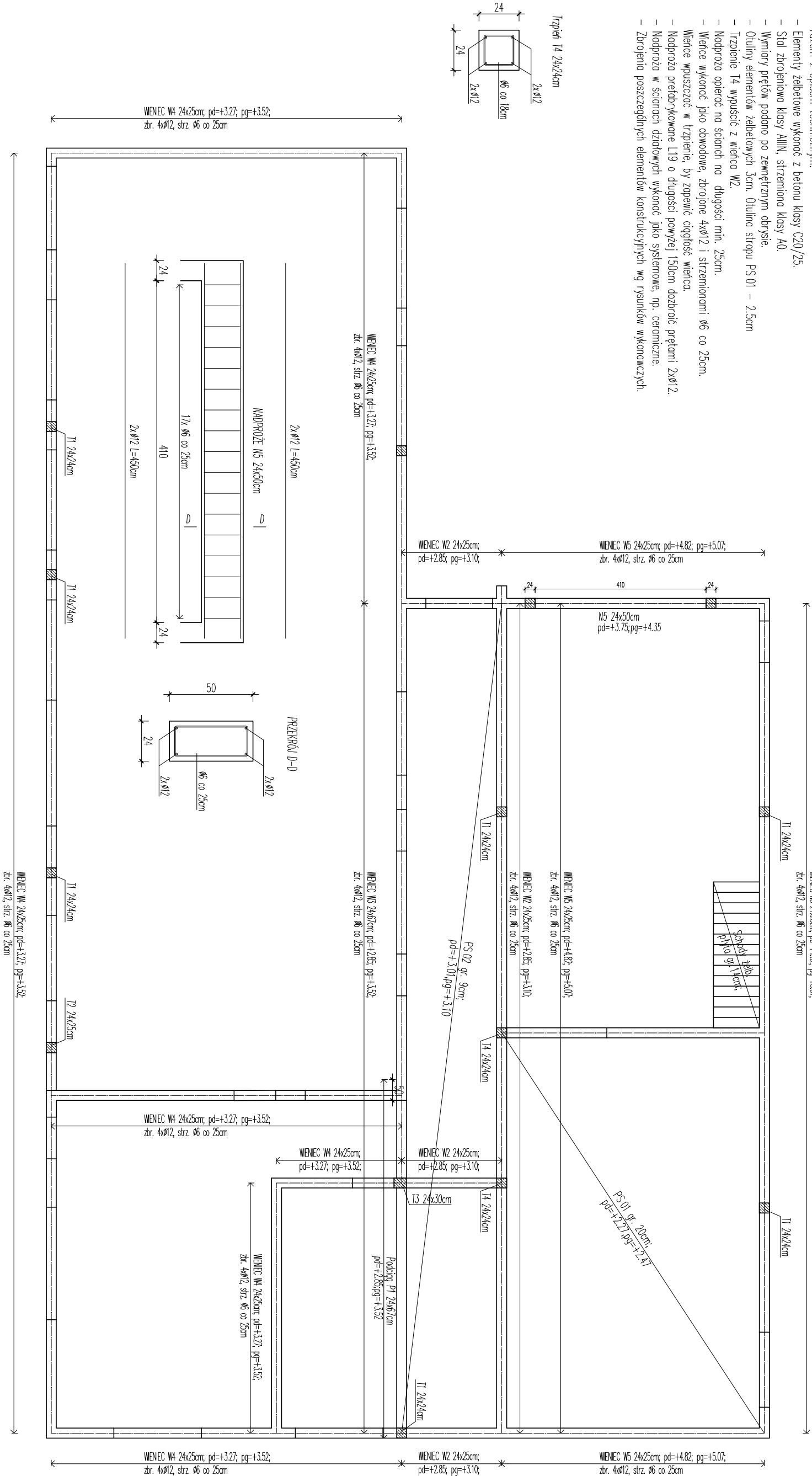
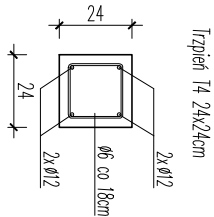


UWAGI:

- Rysunki rozpatrywać łącznie. Dokumentację rysunkową rozpatrywać razem z opisem technicznym.
- Elementy żelbetowe wykonać z betonu klasy C20/25.
- Stal zbrojeniowa klasy AIIIIN, strzemiła klasy A0.
- Wymiary prętów podano po zewnętrznych obrisach.
- Osiłiny elementów żelbetowych 3cm. Osiłina stropu PS 01 – 2.5cm.
- Trzpienie T4 wypuścić z wieńca W2.
- Nadproża opierać na ścianach na długości min. 25cm.
- Wieńce wykonać jako obwodowe, zbrojone 4xØ12 i strzemiętami Ø6 co 25cm.
- Wieńce wpuszczać w trzpienie, by zapewnić ciągłość wieńca.
- Nadproża prefabrykowane L19 o długości powyżej 150cm dobrać prętami 2xØ12.
- Nadproża w ścianach działowych wykonać jako systemowe, np. ceramiczne.
- Zbrojenia poszczególnych elementów konstrukcyjnych wg rysunków wykonawczych.



<b>ciagnus</b> architektur		PRACOWNIA PROJEKTOWA BUREAU ARCHYTEKTONICZNE CIAGNUS ANNA KALINOWSKA ARMII KRAJOWEJ 12, 58-150 STRZEGOM NAZWA I ADRES WIEŚCIE GMINA INTEGRACJI SPOŁECZNOŚĆ WIEJSKIEJ, 02, nr 22/1, 333, 337/2, 080 PASTUCHÓW, EDN GMINA JAWORZNA ŚLĄSKA - OSIEDLE WIEJSKI	
INWESTOR: GMINA JAWORZNA ŚLĄSKA UL. WOJNOŚĆ 9, JAWORZNA ŚLĄSKA		Tytuł projektu: BUDOWA WIEJSKIEGO CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNOŚCI WIEJSKIEJ W PASTUCHÓWIE	
PROJEKTANT/ SPRACOWUJĄCY:	IME I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
	mgr inż. arch. ANNA KALINOWSKA	01/03/D01A	20.12.2021
SKALA:	Tytuł rysunku:	DATA:	PROJEKT
	1:100	20.12.2021	BUDOWLANIY
RZU STROPU NAD PARTEREM		DATA:	PROJEKT
Pracownia autorska z siedzibą w Warszawie, ul. Miodowa 10, 00-610 Warszawa		DATA:	TECHNICZNY
K-03		DATA:	PROJEKT