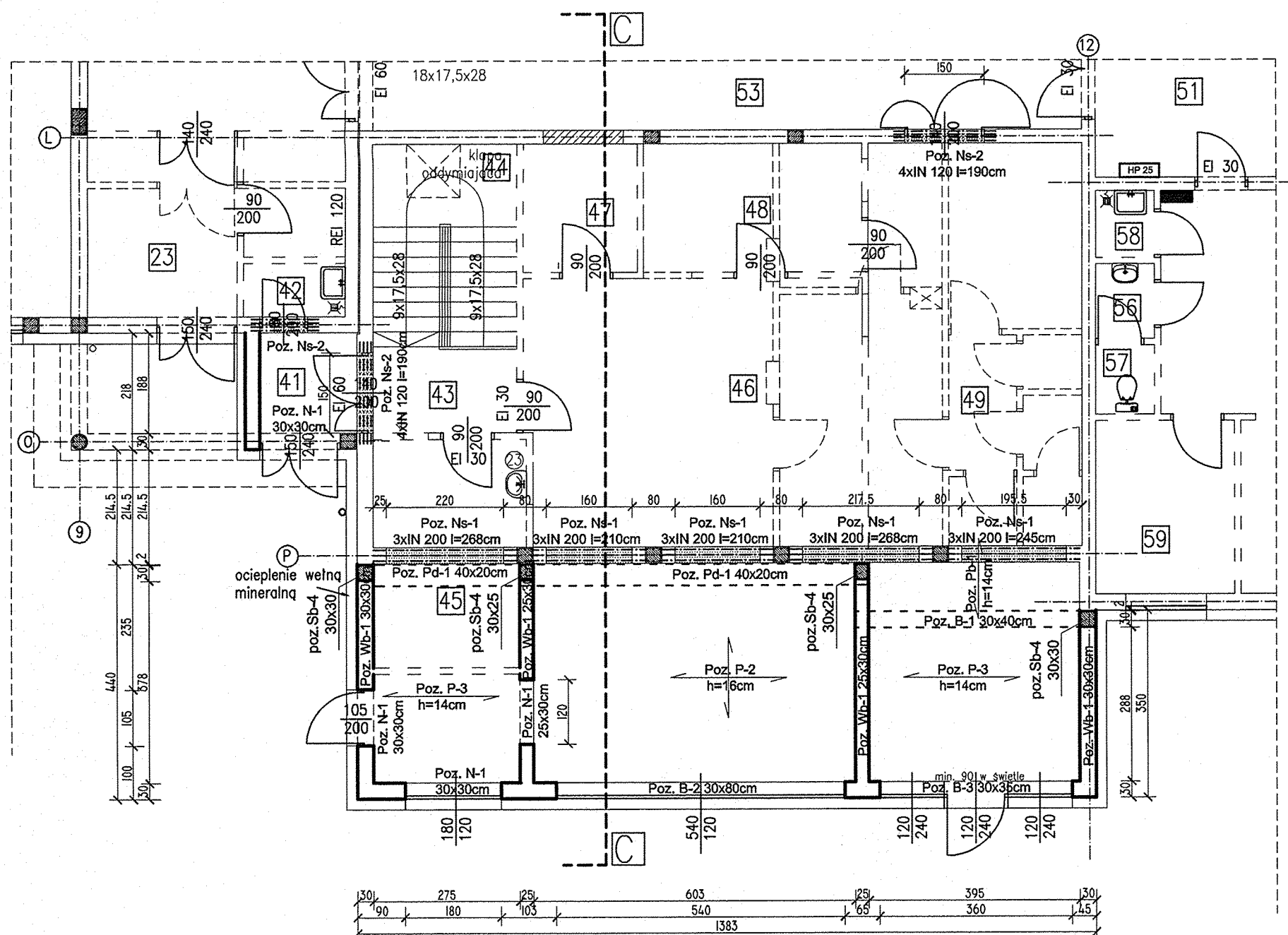
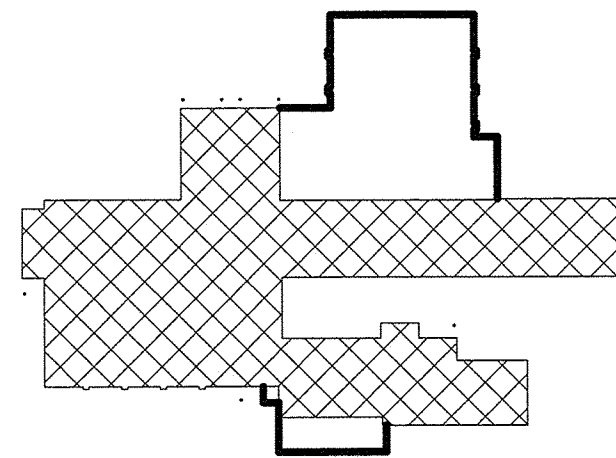


- UWAGI:
1. Wymiary sprawdzić na budowie
 2. Przebiegi w stropach sprawdzić z projektami branżowymi.
 3. W płytach stropowych zatopić rurę instalacji elektrycznej wg. projektu branżowego.
 4. Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami innych branż.
 5. Poziom głowic słupów Sb-1 ustalić z dostawcą konstrukcji z drewna klejonego



- ściany istniejące
— ściany pozostałe do wykonania
— ściany projektowane
— przebiegi
— zamurowania
— rozbiórki
— rezygnacja z wykonania



Materiały konstrukcyjne
FUNDAMENTY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE
BETON C20/25 (B25)
BETON C20/25 W-6 (B25 W-6) część podpiwniczona
POZOSTAŁE ELEMENTY
BETON C25/30 (B30)
STAL A-III N RB500W, B 500SP
STAL A-I (S13S)

Jednostka projektowa: "ETA" Spółka z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (18) 444-26-05		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor: Gmina Nawojowa ul. Ogrodowa 2, 33-335 Nawojowa		Objekt i adres: Budynek wielofunkcyjny dz. nr 675/14, 675/16, 675/18 w m. Nawojowa, gm. Nawojowa	
Nazwa zadania: BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY Z CENTRUM KULTURY W m. NAWOJOWA		Tytuł rysunku: RZUT PARTERU	
Projektant: mgr inż. Mariusz Salomon upr. nr MAP/0371/PWOK/09		Skala: 1:100	
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Zuchowicki upr. nr MAP/0064/POOK/04		Data: 12. 2016r.	
		Numer rysunku: 3K	
		Branża: Konstrukcja	