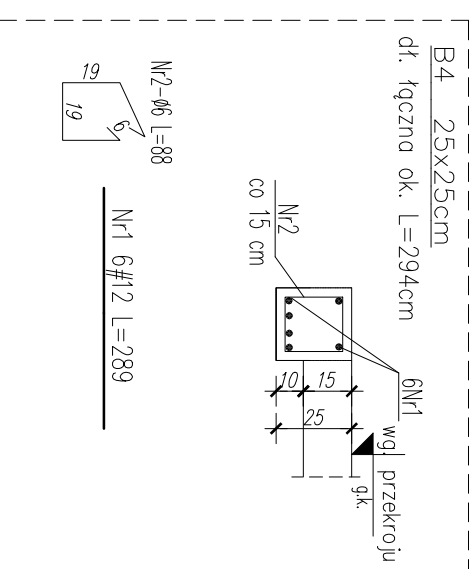
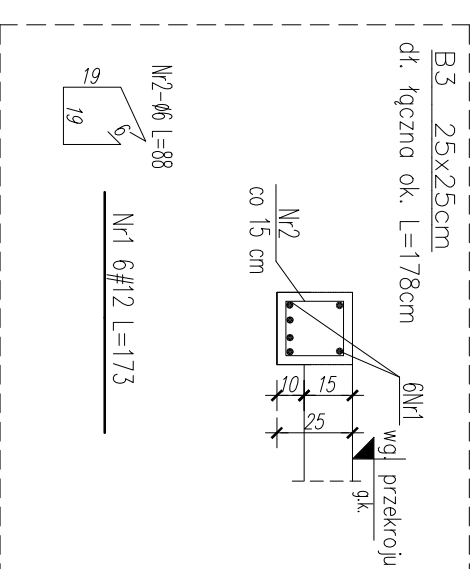
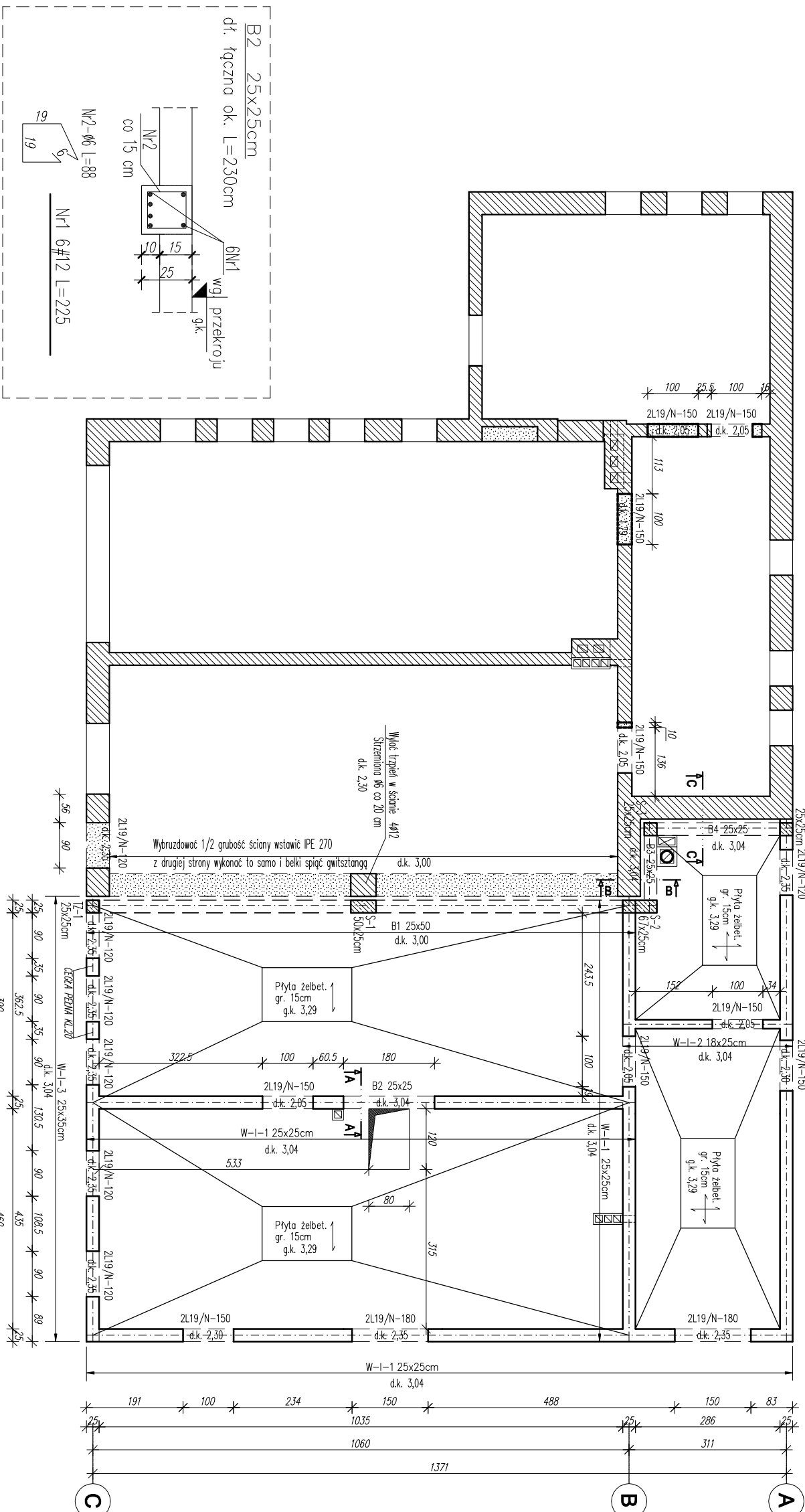
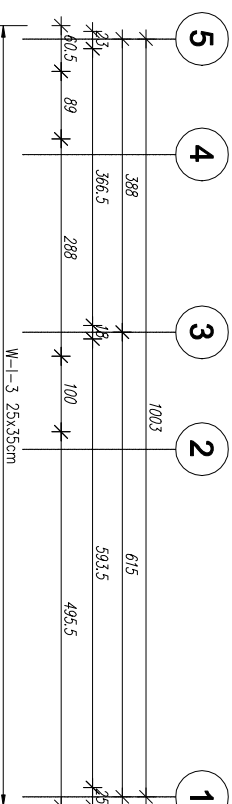
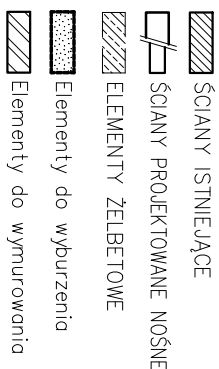


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU

SKALA 1:100



RYSUŃKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI I OPISEM POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ. WSKAZAĆ PRZEBIEGAJĄCE INSTALACYJNE ODCZYTYWAĆ Z RYS. BRANŻOWYCH.

UWAGI:

1.SCIANY KONSTRUKCYJNE: PUSTAK CERAMICZNY gr.25

2. NA ŚCIANACH KONST. WEW./ZEWN. W POZIOMIE STROPU WYKONAĆ
WIENIEC ŻELBETOWY (wg rys. szczegółowych)

3.NADPROŻA PREFABRYKOWANE, EWENTUALNIE WYLEWANE O PRZEKROJU 24x25 cm, DO ROZPIĘTOŚCI W ŚWIECLE 120cm, ZBRUJENIE 2#12,

STRZEMIŃONA #8 co 12cm, BETON C20/25 (B25)

4.ELEMENTY ŻELBETOWE ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZAKŁADEM 50*Ø

5. OTULINA DLA ELEM. ZELBETOWYCH 25 mm

6. STROP ŻELBETOWY WYLEWAĆ WRAZ Z WIĘNCAMI I PODCIĄGAMI.

ZBROJENIE WIĘCZY ZAKOTWIĆ W PODCIĄGACH NA DŁ. MIN 50Ø

Inwestor:		Jednostka projektowa:	
Gmina Daleszycze Plac Szańszcica 9 26-021 Daleszycze		AMN Projekt - Andrzej Nowakowski 25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10	
Zadanie:	PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej w Szczecinie		
Adres obiektu:		Branża:	
dz. nr ewid. 843/2, obr. 0016 m. Szczecino, gm. Daleszycze		KONSTRUKCJA	
Data:	Tytuł rysunku:		
03.2021	Rysunek Nr:		
Skala:	K-02		
1:100	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU		
		Razem	
		