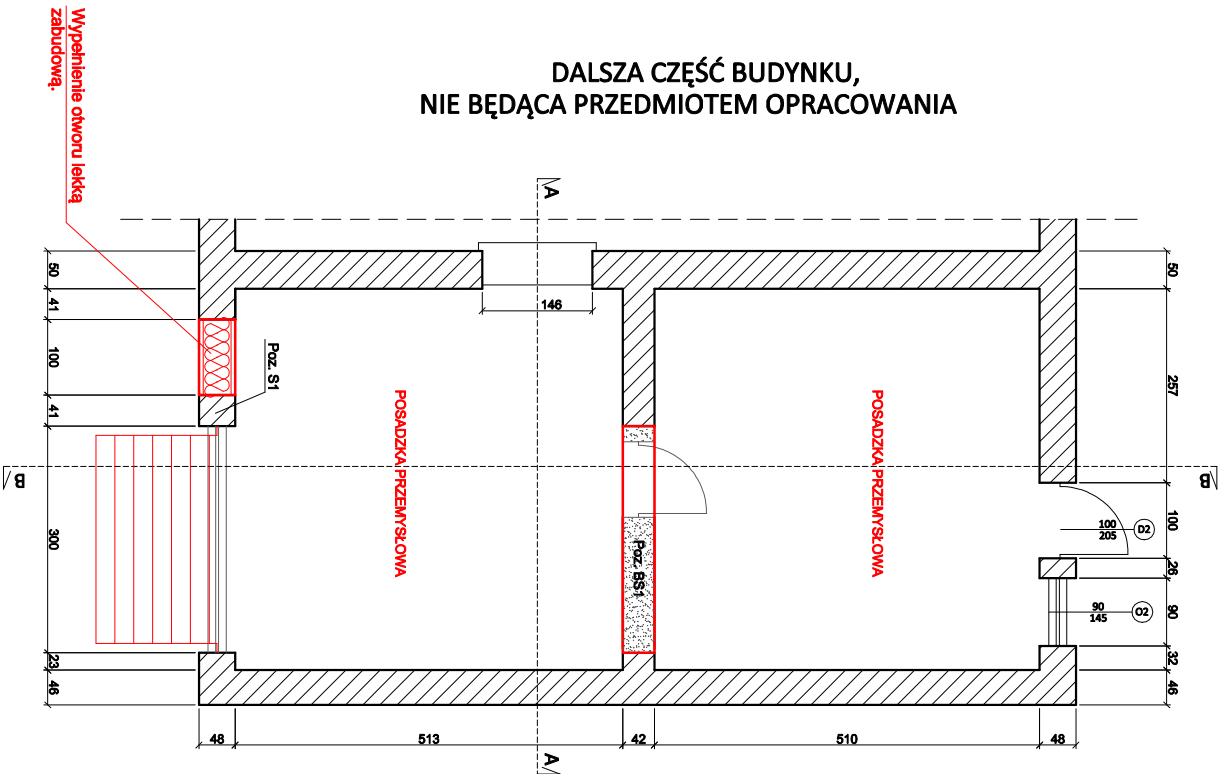


DALSZA CZĘŚĆ BUDYNKU,
NIE BĘDĄCA PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA



Posadzka przemysłowa:
Beton C25/30
Posadzkę zbroić siatkami prętów $\phi 6$ w rozstawie co 25cm.
Posadzkę przemysłową wykonać wg ścisłych wytycznych producenta.
Zaleca się wykonanie posadzki poprzez utwardzenie powierzchni za pomocą preparatów proszkowych i zatarcie, stosując system DST.
Pomiędzy pomieszczeniami gospodarczymi wykonać dwie dyktacje w płycie - poprzez nadęcia. Rozmieszczenie dyktacji zgodnie z rysunkiem A.2

Belka BS1:
- Belka stalowa
- 3 x HEB120
Scał S355
Rozpiętość przęsła belki: 300cm
Głębokość oparcia: 25cm.

- elementy istniejące
— elementy istniejące
— elementy projektowane
— elementy projektowane
— elementy do usunięcia
— projektowane wyburzenia

Stanulim: PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ARCHITETKONICZNO - BUDOWLANY	
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa Remizy OSP w Pustej Woli polegająca na przebudowie otworów w ścianach nośnych oraz na przebudowie posadzki przemysłowej.	
Adres inwestycji: Dz. Nr 233 Obręb ewid. 0009 Pusta Wola, Gmina Skobieszyn; Identyfikator działki: 180509.2.0009.233	Skala: 1:100
Inwestor: Gmina Skobieszyn, Skobieszyn 12, 38-244 Skobieszyn.	Branta:
Projektant: mgr inż. Tomasz Garbarz Uprawnienia budowlane: Nr: PDK/0320/PWOK/18	Podpis:
Tytuł rysunku: Schemat elementów konstrukcyjnych parteru	Data: Wrzesień 2024
	Nr rys.: K.1

UWAGA:
Wszelkie niejasności związane ze sposobem wykonania danego elementu uzgodnić z kierownikiem budowy i projektantem.