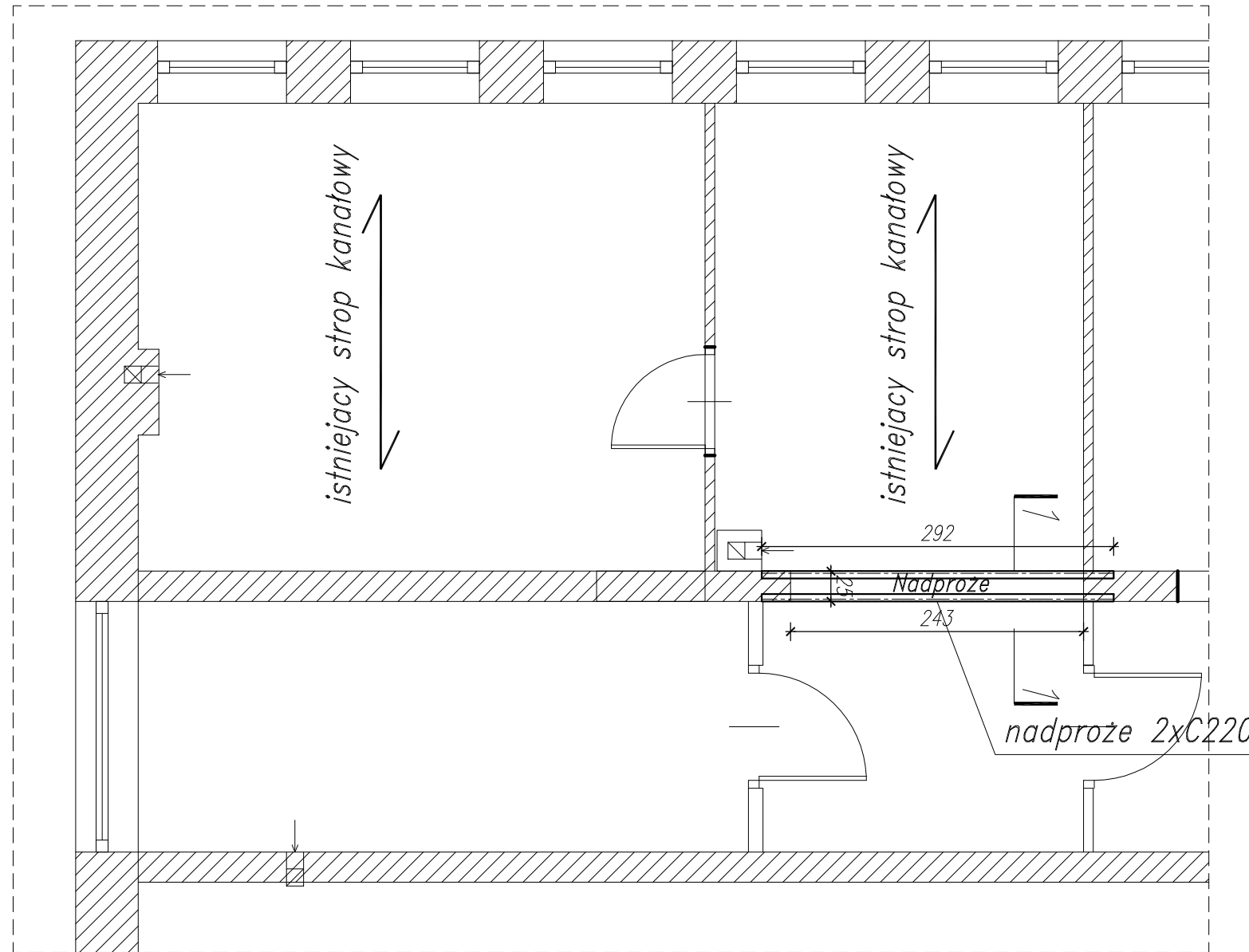


zakres przebudowy



Legenda:

- Ściany murowane nowe
- Ściany istniejące
- Stupy / ściany żelbetowe
- Belki / nadproża
- Ściany do wyburzenia
- Kierunek rozpięcia stropu

Uwagi

1. Przyjęto stal S235 (St3S).
2. Spawać łukowo elektrodami otulonymi;
3. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i p-poż. (po uprzednim oczyszczeniu i odłuszczeniu podłoża) zgodnie z wytycznymi architektury;
4. Szczegóły rozpatrywać łącznie z architekturą;
5. W miejscu mocowania profili do ściany należy odkuć tynk, a tuż przed zamontowaniem nałożyć warstwę wyrównawczą z montażowej zaprawy cementowej np:Ceresit CX15;
6. Długość elementów zweryfikować w toku wykonywanych robót montażowych;
7. Roboty wykonywać pod nadzorem osób uprawnionych, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz sztuką budowlaną, oraz po dokładnym zaznajomieniu się z dokumentacją;
8. Wymiary w mm.

00	04.2022	Rysunek wyjściowy
NR REWIZJI	DATA REWIZJI	ZMIANY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	NEA ANNA KULA-ŻOCHOWSKA AL. WOJSKA POLSKIEGO 35/26, 01-503 WARSZAWA tel. 603 197 816, akkula@poczta.onet.pl	
OBIEKT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH W BUDYNKU SADU OKRĘGOWEGO W OTWOCKU	
ADRES	UL. ARMII KRAJOWEJ 2, OTWOCK DZIAŁKA NR EW. 33/2 Z OBREBU 46 ID DZIAŁKI. 141702_1.0046.33/2	
INWESTOR	SĄD REJONOWY W OTWOCKU UL. ARMII KRAJOWEJ 2, 05-400 OTWOCK	
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS. ARCH. K-01
TYTUŁ RYS:	RZUT -NADPROŻE	SKALA: 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. Anna Orłowska nr upr. MAZ/0257/POOK/07	PODPIS:	DATA: 05.2022
		DATA:

1-1
1:25

