

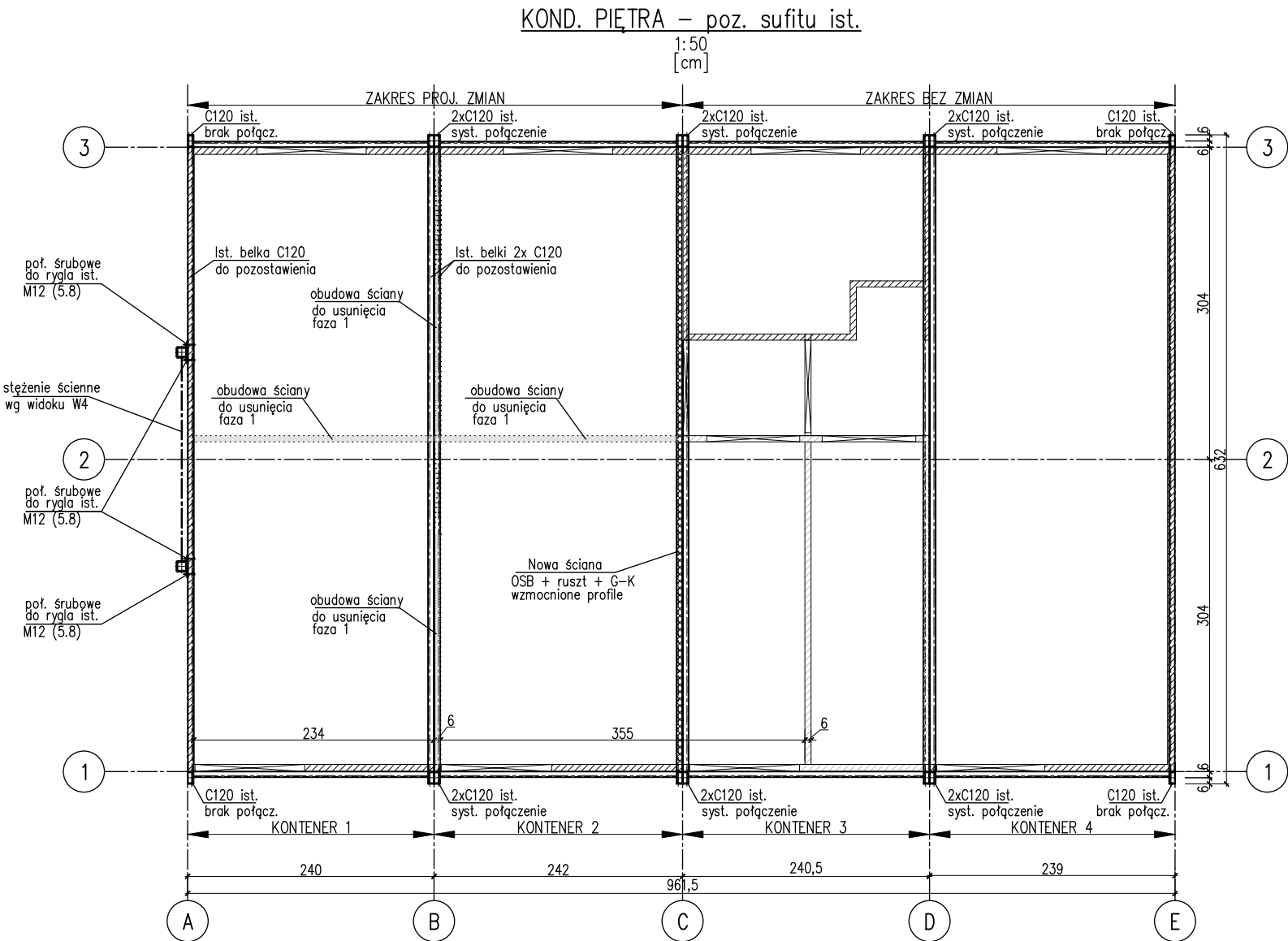
- element konstrukcyjny drewniany
- element konstrukcyjny stalowy

Uwagi:

1. Stal profilowa S235
2. Beton C20/25
3. Dobór elektrod wg wytycznych uprawnionego Inżyniera spawalnika w zależności od przyjętej metody spawania i rodzaju połączenia.
4. Spoiny nieoznaczone na rys. wykonać jako czołowe a=g lub pachwinowe a=0.7g cieńszego elementu.
5. Konstrukcje zabezpieczyć antykorozyjnie stosując zestaw posiadający aktualne aprobaty techniczne.
6. Klasa konstrukcji spawanej: 2
7. Wymiary podano w [cm] – rzuty, [mm] – przekroje i detale.
8. Przed produkcją elementów stalowych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze po demontażu obudowy ścian i stropów oraz wykonaniu fundamentów i posadzki.
9. Konieczność złożenia ewnetualnego Projektu Budowlanego i Technicznego należy uzgodnić z odpowiednim dla lokalizacji budynku Urzędem Architektury

Etapowanie robót:

1. Usunięcie obudowy ścian wewnętrznych przeznaczonych do usunięcia
2. Usunięcie warstw podłogowych i sufitowych przeznaczonych do usunięcia. Dotyczy podłogi parteru i piętra
3. Ocena stanu technicznego elementów stalowych przeznaczonych do pozostawienia, obecnie osłoniętych przez obudowy.
4. Wykonanie ław i stóp fundamentowych oraz posadzki/podłogi
5. Wykonanie ramy wewnętrznej w osi B
6. Wykonanie słupków ściany szczytowej w osi A wraz z montażem słupków stężenia i połączeń z konstrukcją istniejącą
7. Wykonanie stężeń ściennych i dachowych
8. Wycięcie belek poprzecznych na poziomie sufitu nad parterem i podłogi piętra
9. Wycięcie rygli poprzecznych w osi B na poziomie stropu nad parterem
10. Wykonanie nadproża nad projektowanymi drzwiami



ATK DESIGN

WWW.ATKDESIGN.PL

Biuro Konstrukcji Budowlanych

ul.Przy Forcie 12/4  
02-495 Warszawa  
+(48) 509 442 911  
biuro@atkdesign.pl

obiekt:

BUDYNEK TEATRU WSPÓŁCZESNEGO  
ul. JAWORZYŃSKA 1 w WARSZAWIE

autor:  
mgr inż. Tomasz Kowal  
nr upr. K-209/02

data:  
marzec 2026

skala:  
1:50

nazwa:

KOND. PIĘTRA  
-poz. sufitu ist.

numer:

KW-05