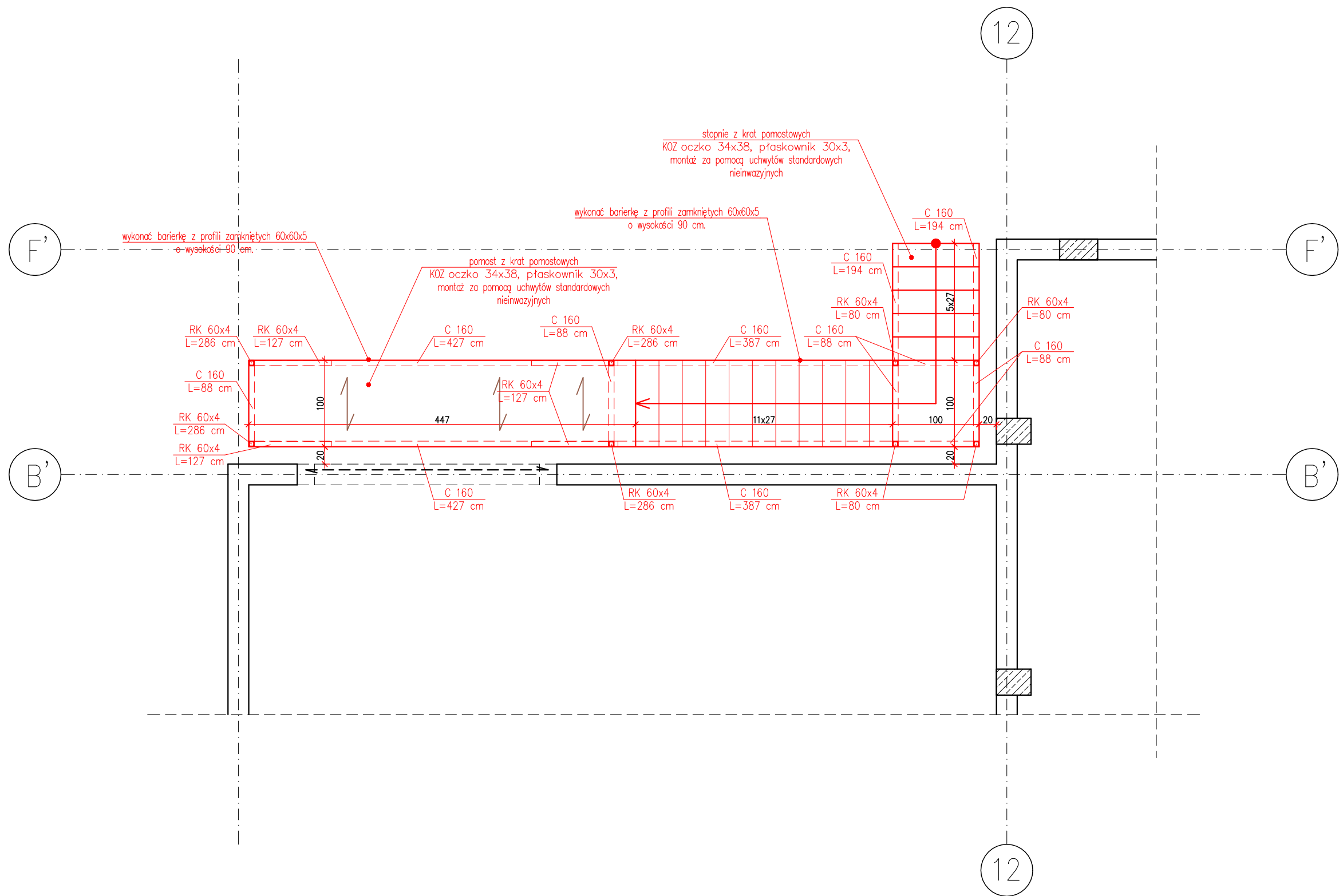


KONSTRUKCJA SCHODÓW STALOWYCH
SKALA 1:50



MATERIAŁY
BETON C20/25 (B25)
STAL A-IIIN # RB500
A-0 Ø S10S
S 235

UWAGA:
Elementy stalowe łączyć ze sobą przez spawanie.
Szczegóły połączeń podano w projekcie wykonawczym.
Niniejszy projekt konstrukcji jest projektem budowlanym.
Szczegóły konstrukcyjne zamieszczono w projekcie wykonawczym.
Wszystkie wymiary są wymiarami orientacyjnymi.
Dokładne wymiary i zestawienie materiałów w projekcie wykonawczym warsztatowym.
Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zlecić wykonanie projektu wykonawczego warsztatowego.

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia biura projektowego: ARPA Projekt / Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118					
UWAGA! Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami rzutów i elewacji oraz rysunkami branżowymi. Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.					
0 0,5m 1m 2m					
RYSUNEK: KONSTRUKCJA SCHODÓW STALOWYCH					PT
INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ I JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BRZÓZOWIE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAPLECZEM SZKOLENIOWYM ADRES: Brzozów, gm. Brzozów, powiat brzozowski jednostka ewidencyjna 180201_4.0001 dz. nr 58/42 INWESTOR: Komenda Powiatowej Straży Pożarnej w Brzozowie ul. Adama Mickiewicza 1, 36-200 Brzozów					
ARPA PROJEKT ul. 3 Maja 55, 36 - 200 Brzozów tel. 013 424 13 52 biuro@arpaprojekt.pl					
BRANŻA: KONSTRUKCJA					
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin KRUCZEK Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej - budowlanej nr PDK/0005/P00K/12					
DATA: 06.2024	FORMAT: A3	SKALA: 1 : 50	REWIZJA:	NR RYS: K - 2	KREŚLIŁ: AW