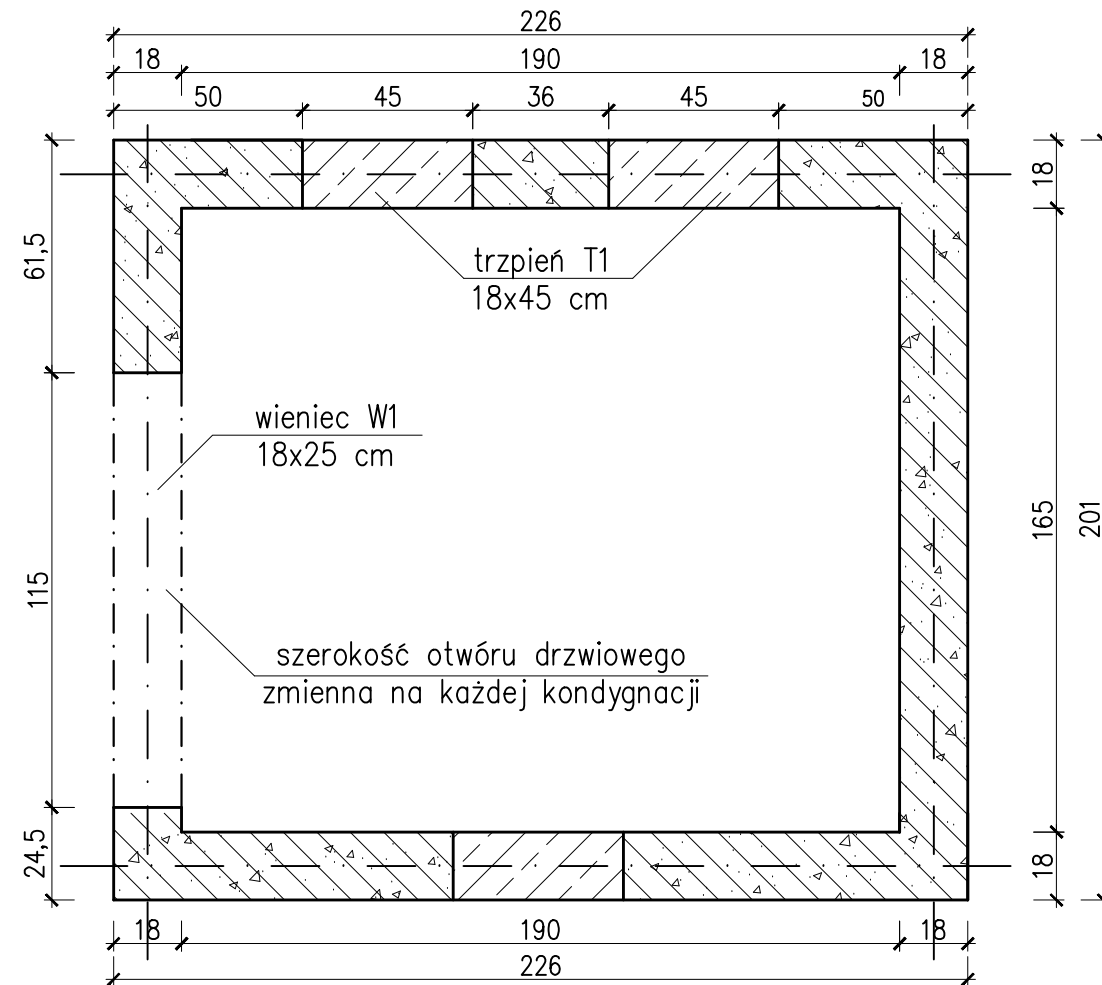


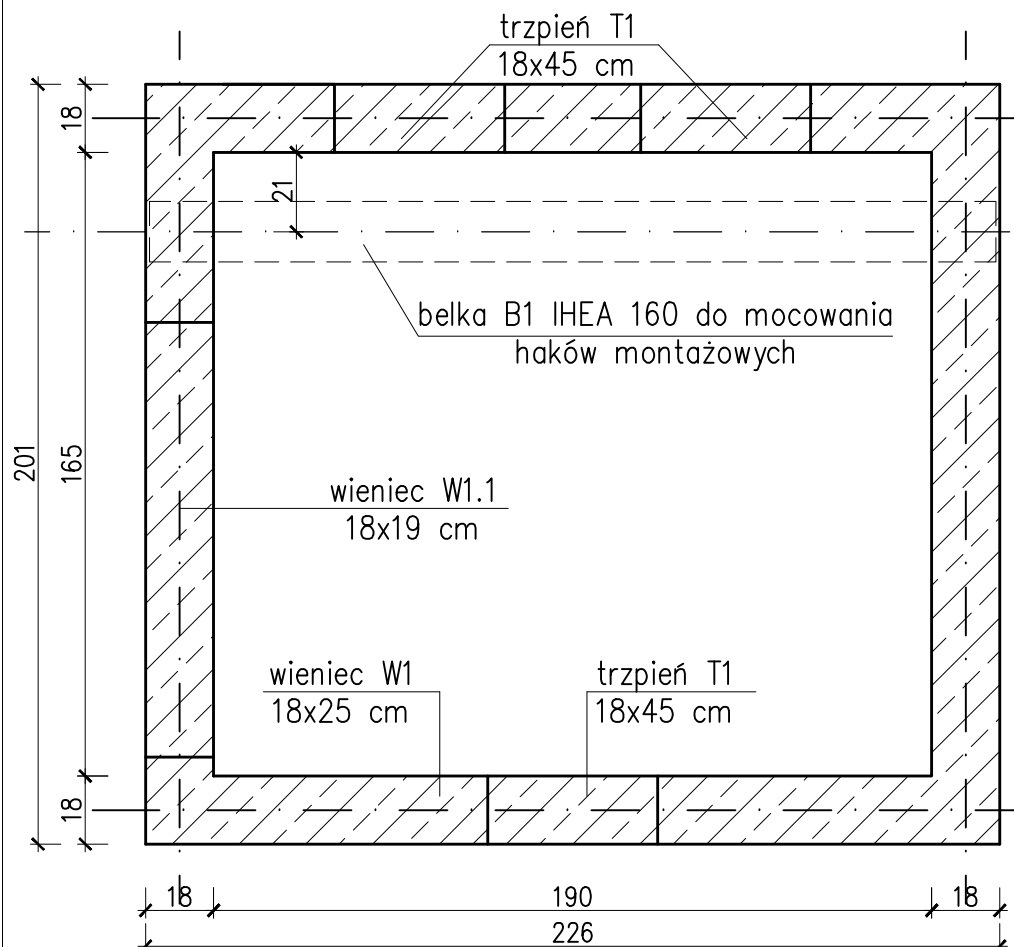
## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SZYBU WINDY

skala 1:20

PRZEKRÓJ SZYBU W POZIOMIE OTWORU DRZWIOWEGO

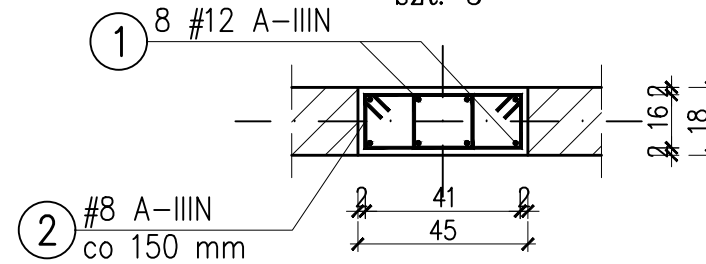


PRZEKRÓJ SZYBU W POZIOMIE STROPÓW



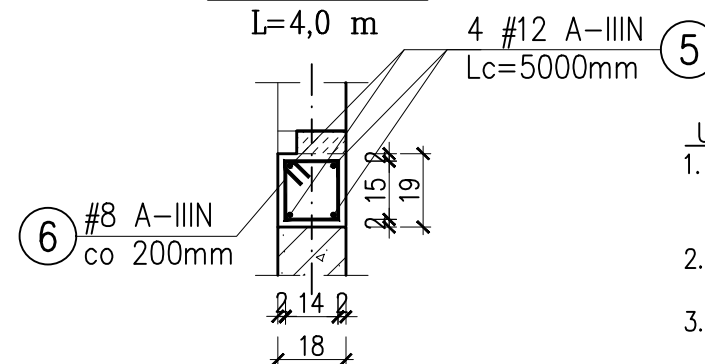
TRZPIEŃ

szt. 3



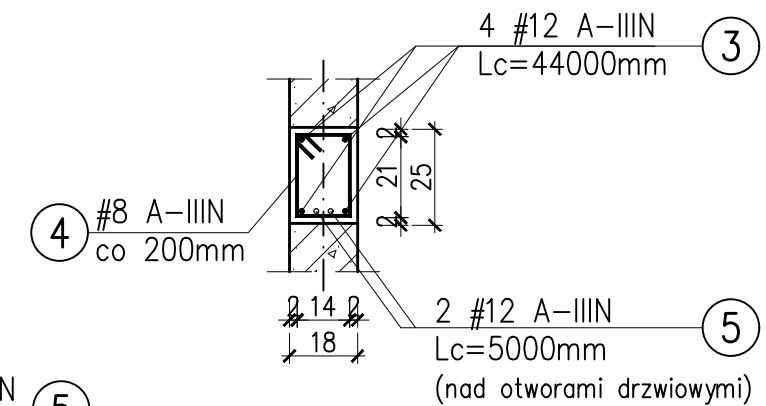
WIENIEC W1.1

L=4,0 m



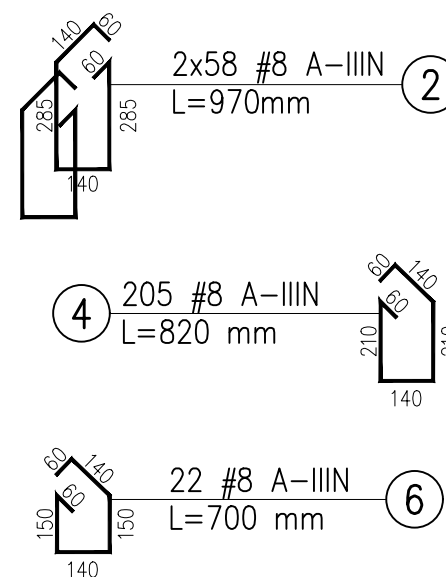
WIENIEC W1

L=40,0 m



## UWAGI:

- Po szczegółowym wybraniu Producenta należy sprawdzić parametry techniczne projektowanego dźwigu osobowego z zaprojektowaną konstrukcją szybu windy.
- Wymiary poszczególnych prętów zbrojeniowych podano w mm. Pozostałe wymiary podano w cm.
- Dopuszcza się łączenie prętów na zakład długości min. 50 cm. Zbrojenie należy łączyć w systemie mijankowym tak, aby sąsiadujące pręty nie były łączone w tych samych miejscach.
- Beton należy zawirować tak, aby uzyskać powierzchnię o jednolitej strukturze bez pęcherzyków powietrza, szwów i raków.
- W poziomym stropie istniejącym należy wykonać wieniec W1.
- Nad otworem drzwiowym w wieńcu W1 dołożyć 2 pręty #12mm dołem.
- Pod projektowanymi otworami drzwiowymi wykonać obniżenie wieńca W1 – wieniec W1.1.
- W miejscu zamocowania wsporników prowadnic zaprojektowano trzpienie żelbetowe, na całej wysokości szybu windy. Trzpienie muszą być zakotwione w fundamencie szybu windy.
- W łączeniach ścian z trzpieniami wykonać przewiązania na tzw. strzępia, zazębione na min. 10 cm.
- Wszystkie elementy mocowane do konstrukcji żelbetowej szybu muszą posiadać stosowne atesty.
- Warstwy wykończeniowe i izolacje wg projektu architektury.
- Projekt konstrukcji należy koordynować z opracowaniami pozostałych branż.
- Wszystkie wymiary elementów sprawdzić na placu budowy przed złożeniem zamówienia.
- Ewentualne nieścisłości należy konsultować z Projektantem.



BETON: C20/25 (B25)  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (#)  
OTULINA ZBROJENIA:  
Cc=2,0cm; Cc=3,0cm  
STAL PROFILOWA: St3S, St3SX

NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W MIĘDZYZDROJACH PRZY UL. LEŚNEJ W ZAKRESIE BUDOWY WEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO DZ. NR 47, OBRĘB 21 MIĘDZYZDROJE</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHidea</b> Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR:	GMINA MIĘDZYZDROJE PLAC RATUSZOWY 1 72-500 MIĘDZYZDROJE	BRANŻA: <b>KONSTRUKCJA</b>	SKALA: <b>1:20</b>
TEMAT RYSUNKU: <b>SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZBROJENIA ELEMENTÓW WINDY</b>		FAZA: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
PROJEKTOWAŁA: <b>mgr inż. Justyna Just upr. nr 204/Sz/93; 7/Sz/99</b>		NUMER RYSUNKU: <b>K6</b>	
SPRAWDZIŁA: <b>mgr inż. Konrad Roszak upr. nr ZAP/0031/POOK/06</b>		DATA: <b>WRZESIEŃ 2022</b>	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			