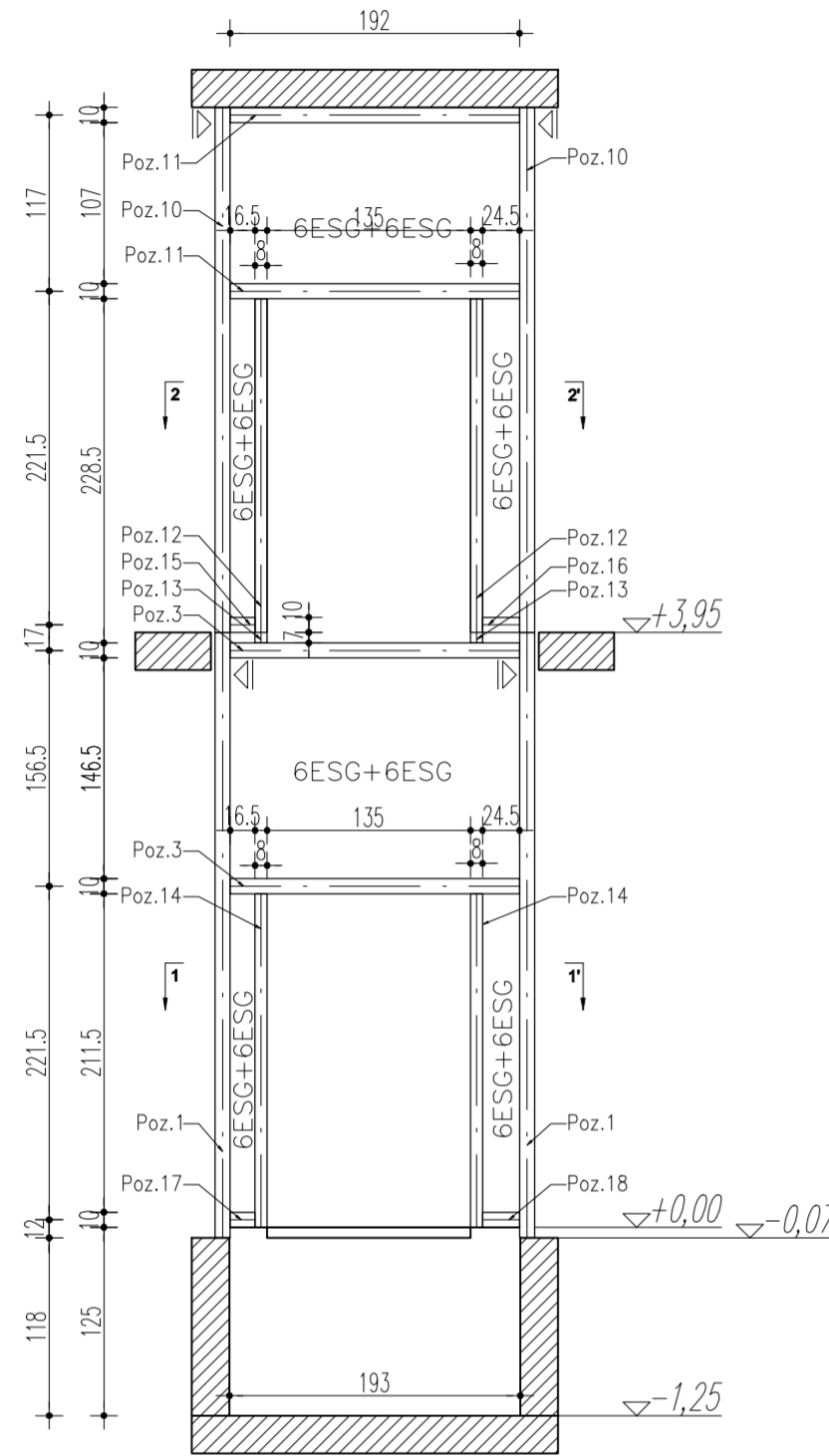
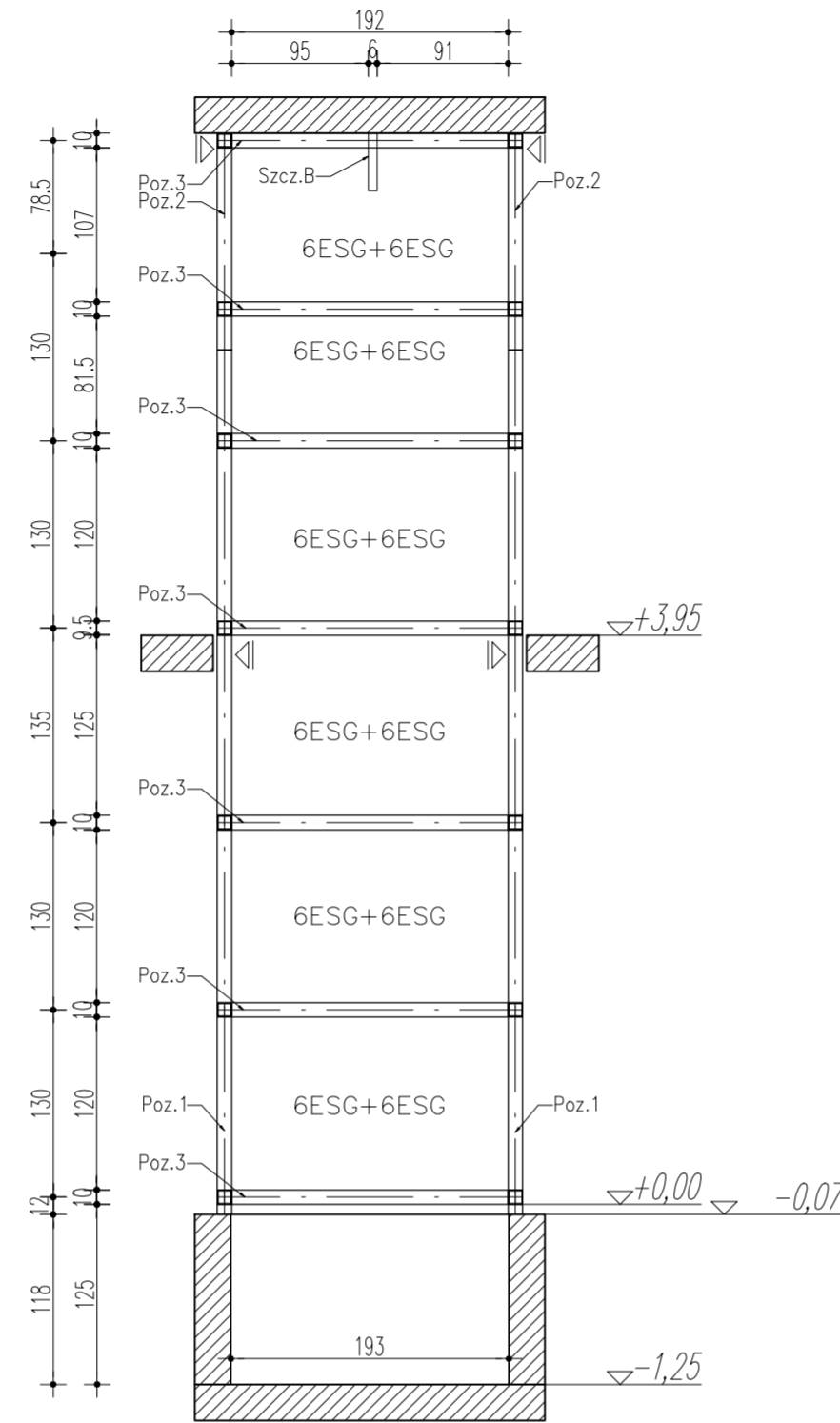


Konstrukcja szybu dźwigu osobowego dla zadania "Budowa budynku usługowego Centrum Rehabilitacji Powiśla Dąbrowskiego"

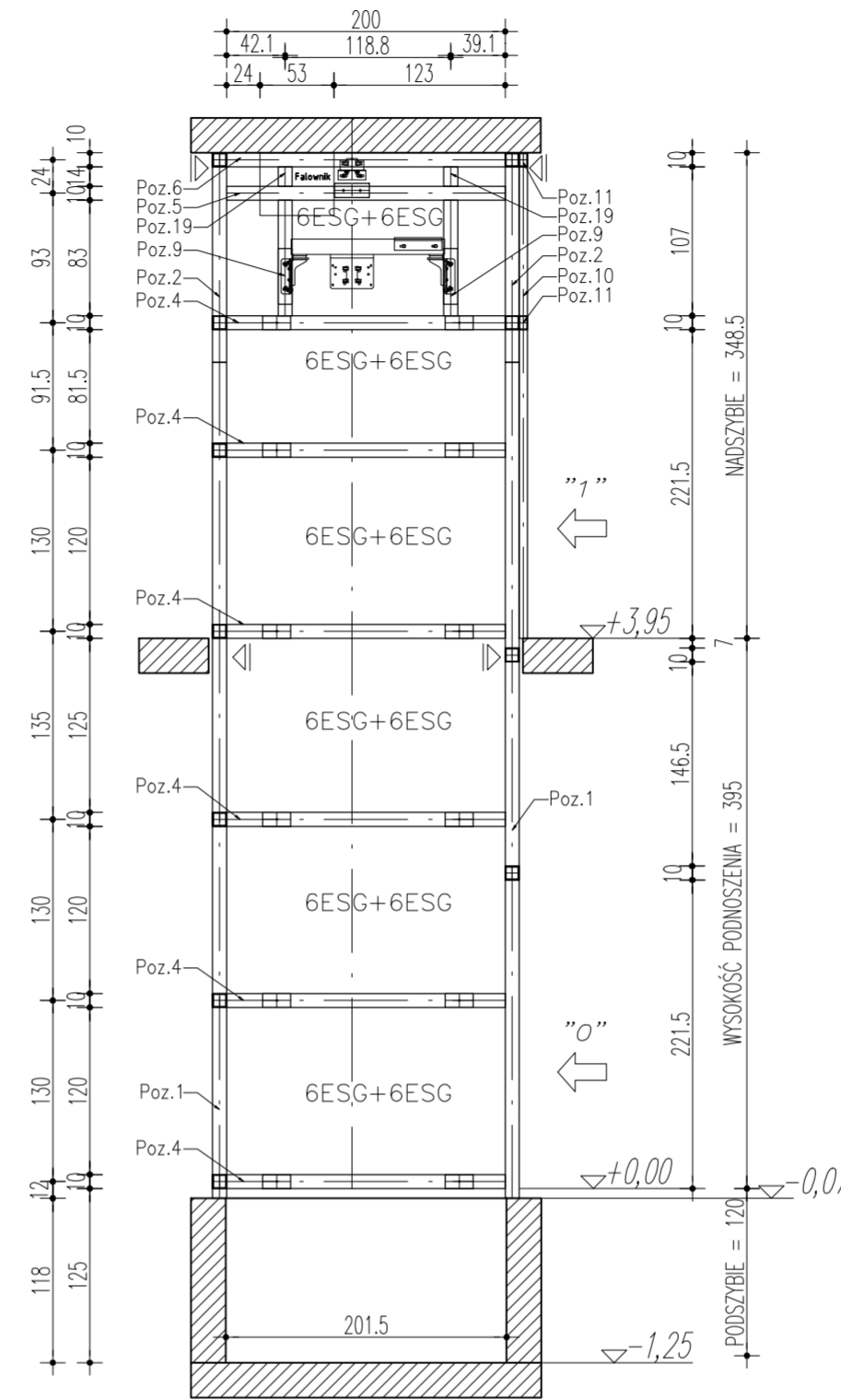
WIDOK A-A'
SKALA 1:50



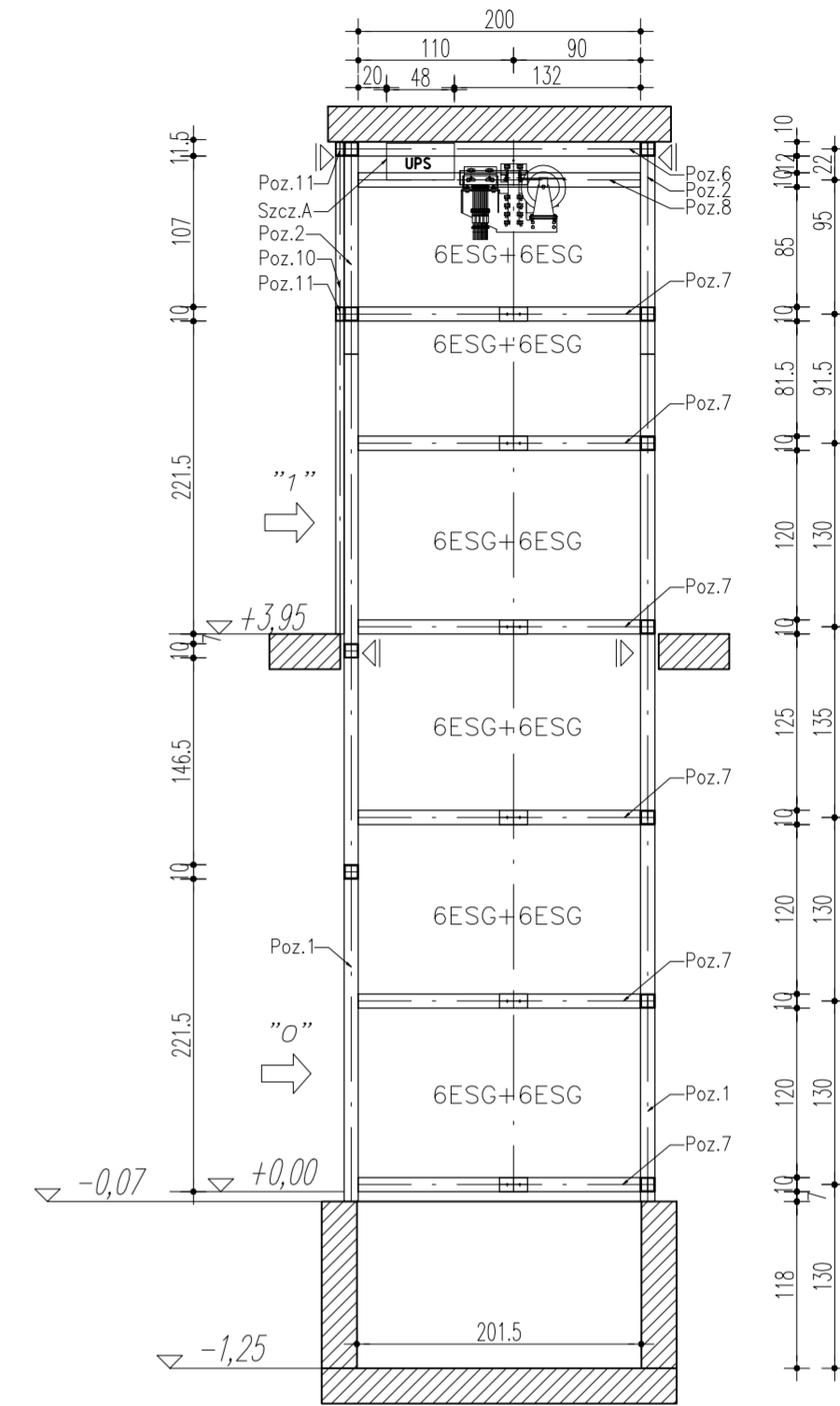
WIDOK B-B'
SKALA 1:50



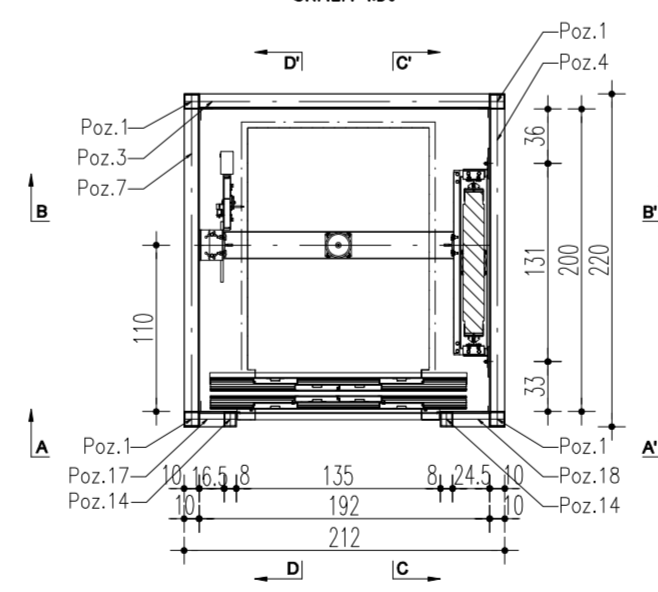
WIDOK C-C'
SKALA 1:50



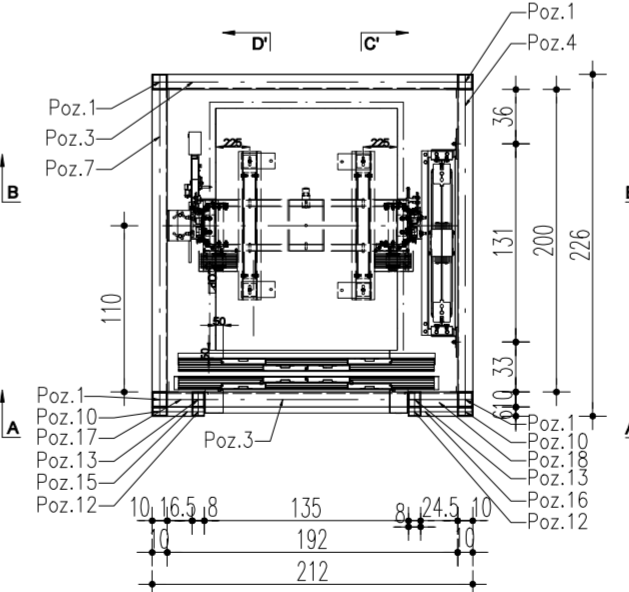
WIDOK D-D'
SKALA 1:100



PRZEKRÓJ 1-1'
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ 2-2'
SKALA 1:50



UWAGI:

- Gatunek stali – S235JR (ST3S).
- Wymiary podano w cm.
- Połączenia elementów wykonać jako spawane.
- Spoiny wykonać na całej długości (obwodzie) przylegania łączonych elementów.
- Spoiny czołowe wykonać na pełną długość i grubość łączonych elementów.
- W poziomie spoczników pełnych kondygnacji słupy przyspawać do marek stalowych osadzonych w żelbetonowej płycie.
- Poziomy posadzek należy sprawdzić na budowie.
- Wysokość otworów drzwiowych należy odmierzać od posadzki przystanków wykonanych na gotowo.
- Belki nadprzozowe drzwi szybowych spawać na budowie.
- Konstrukcję należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Słupy pionowe 100x100x5 należy zakotwić do betonu według szczegółów "A" i "B".
- Symbol ◀ miejsce kotwienia szybu windowego do istniejącej konstrukcji budynku

<p>SZCZEGÓŁ A Skala 1:20 Blacha 15x15cm gr.1,5cm / ILOŚĆ:6 szt</p>	<p>SZCZEGÓŁ C Skala 1:20 Blacha 48x26cm gr.0,5cm / ILOŚĆ:1 szt</p>	<p>SZCZEGÓŁ E Skala 1:20 Blacha 70x50cm gr.0,5cm / ILOŚĆ:1 szt</p>
<p>SZCZEGÓŁ B Skala 1:20 Blacha 15x15cm gr.1,5cm / ILOŚĆ:2 szt</p>	<p>SZCZEGÓŁ D Skala 1:20 Blacha 6x40cm gr.0,5cm / ILOŚĆ:1 szt</p>	<p>SZCZEGÓŁ F Skala 1:20 Blacha 53x45cm gr.0,5cm / ILOŚĆ:1 szt</p>

POZYCJE skala 1:40

<p>Poz.1 RP100x100x5 L=600cm, 4 SZT.</p>	<p>Poz.4 RP100x100x5 L=200cm, 6 SZT.</p>	<p>Poz.6 RP100x100x5 L=200cm, 2 SZT.</p>	<p>Poz.9 RP100x100x5 L=83cm, 2 SZT.</p>	<p>Poz.13 RP100x80x5 L=228,5cm, 2 SZT.</p>
<p>Poz.2 RP100x100x5 L=187cm, 4 SZT.</p>	<p>Poz.5 RP100x100x5 L=200cm, 1 SZT.</p>	<p>Poz.7 RP100x100x5 L=200cm, 6 SZT.</p>	<p>Poz.10 RP100x60x5 L=385cm, 2 SZT.</p>	<p>Poz.14 RP100x80x5 L=221,5cm, 2 SZT.</p>
<p>Poz.3 RP100x100x5 L=192cm, 11 SZT.</p>		<p>Poz.8 RP100x100x5 L=200cm, 1 SZT.</p>	<p>Poz.11 RP100x60x5 L=192cm, 2 SZT.</p>	<p>Poz.15 RP100x60x5 L=16,5cm, 1 SZT.</p>
		<p>Poz.12 RP80x60x5 L=221,5cm, 2 SZT.</p>	<p>Poz.16 RP100x60x5 L=24,5cm, 1 SZT.</p>	<p>Poz.19 RP100x100x5 L=12cm, 2 SZT.</p>
			<p>Poz.17 RP100x100x5 L=16,5cm, 2 SZT.</p>	<p>Poz.18 RP100x100x5 L=24,5cm, 2 SZT.</p>

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNO-HANDLOWE "OTECH" SP. Z O.O. ul. DUKIELSKA 83, 38-300 GORLICE	
INWESTOR:	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W DĄBROWIE TARNOWSKIEJ UL. SZPITALNA 1, 33-200 DĄBROWA TARNOWSKA
OBIEKT:	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO CENTRUM REHABILITACJI POWIŚLA DĄBROWSKIEGO
TEMAT RYS.:	KONSTRUKCJA STAŁOWA SZYBU WINDY
PROJEKTANT:	inż. MACIEJ CHRZĄSZCZYŃSKI
DATA:	GRUDZIEŃ 2023 / Nr rysunku

