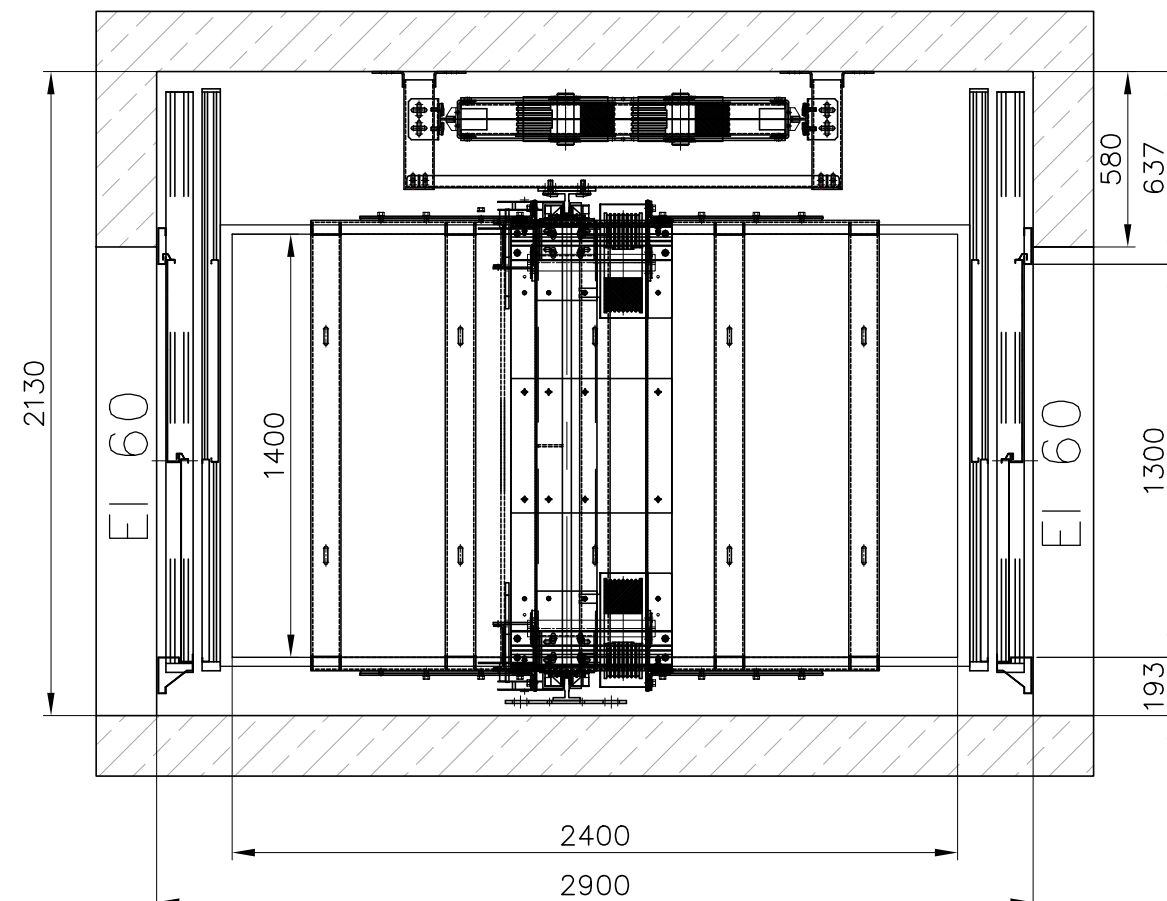
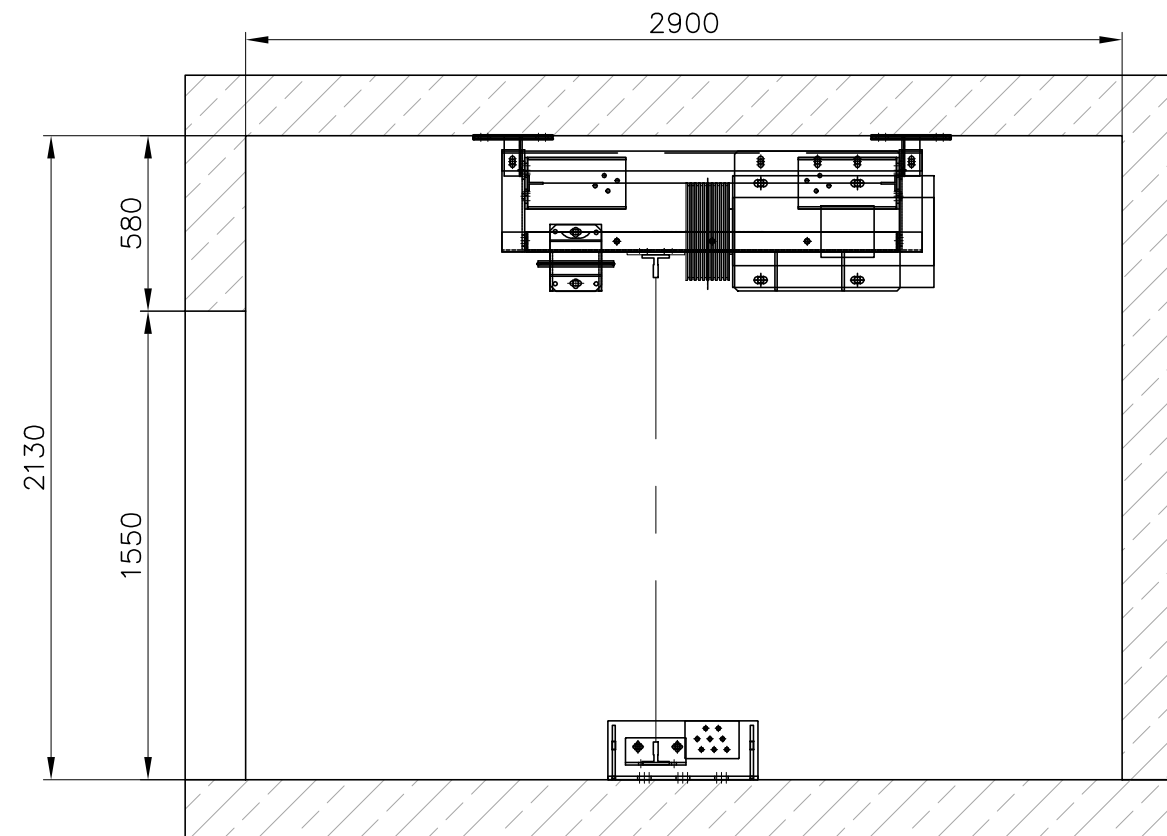
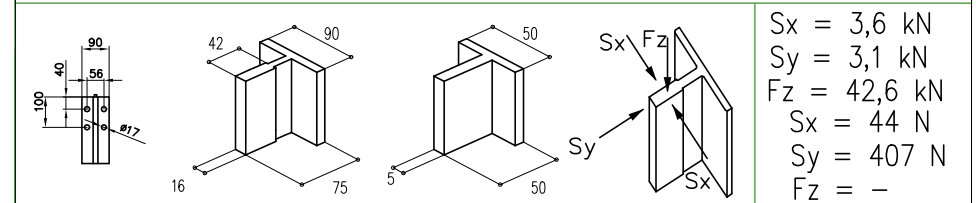


WYMIANA DŹWIGU. RZUTY.
TECHNOLOGIA WINDY. SKALA 1:25




GS=Głębokość szybu
SK=Szerokość szybu
GK=Głębokość kabiny
SS=Szerokość szybu
SD=Szerokość drzwi
RPK=Rozstaw prowadnic kabinowych
RPP=Rozstaw prowadnic przeciwigowych

Aksjonometria przewodnicy i siły



zamek bezpieczeństwa drzwi przystankowych (typ)	210/10/40/ST
sterowanie	ARCODE
profil rowka koła ciernego	klinowy 45°
koło cierne (średnica)	ø 320mm
wciągarka (typ)	Torin Drive RGL30
obroty silnika/bieguny	120 obr./min.
moc silnika	10,7 kW
chwytycze (typ)	LADP-16
masa ramy kabiny	550 kg
masa kabiny z wyposażeniem (P)	1175 kg
zderzaki kabiny (typ/ilość)	zderzaki D2, szt. 3
zderzaki przeciwwagi (typ/ilość)	zderzaki D2, szt. 2
przewodnice kabiny (typ)	T90/B
przewodnice przeciwwagi (typ)	T50/A
rama kabiny (typ)	centralna
przeciwwaga (typ/masa)	Ramowa/wym. klocka (105X1072X10)mm/1895 kg
lina nośne (typ/konstrukcja)	WOLF PAWO F7 ø8
długość liny nośny	8 szt – 31 m
przewodnice kabinowe	1x4800 i 1x4500 □□ +otwory
	2 x 5000 / 2x2500
przewodnice przeciwwagowe	4 x 5000 / 2x2500
lina ogranicznika prędkości (typ/konstrukcja)	ø6,5 WOLF PAWO
długość liny ogranicznika	27 m
ogranicznik prędkości	LK – 250
ilość poziomów i typ kołków rozporowych	8 poziomów
drzwi przystankowe (typ/rozmiar)	aut. Centralne 1200x2000 Fermator
drzwi kabinowe (typ/rozmiar)	aut. Centralne 1200x2000 Fermator
ilość wejść do kabiny	1
ilość przystanków/ilość dojeżdż	3/3
prędkość nominalna	1,0 m/s regulowana
prędkość dojazdowa	0,05 m/s regulowana
ilość osób	21
udźwig	1600 kg

TEMAT	„Wymiana dźwigu w pawilonie MIV przy Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. Jana Pawła II w Krakowie przy ul. Prądnickiej 80.”		
ADRES INWESTYCJI	Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II ul. Prądnickiej 80, 31-202 Kraków dz. 50/6, obr. 0044, j.ew. 126102_9		
INWESTOR	Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II ul. Prądnickiej 80, 31-202 Kraków		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div> <div> INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków </div> <div>  <div> www.marzec-budownictwo.pl MARZEC BUDOWNICTWO </div> </div> </div>		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Anastassiya Tailakova		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. Bud. nr 128-Km/74 w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Marek Milek upr. Nr 1296/94 w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń		
TYTUŁ RYSUNKU	WYMIANA DŹWIGU. RZUTY. TECHNOLOGIA WINDY		
SKALA:	1:25	NR RYSUNKU:	03.
		DATA:	02.11.2020