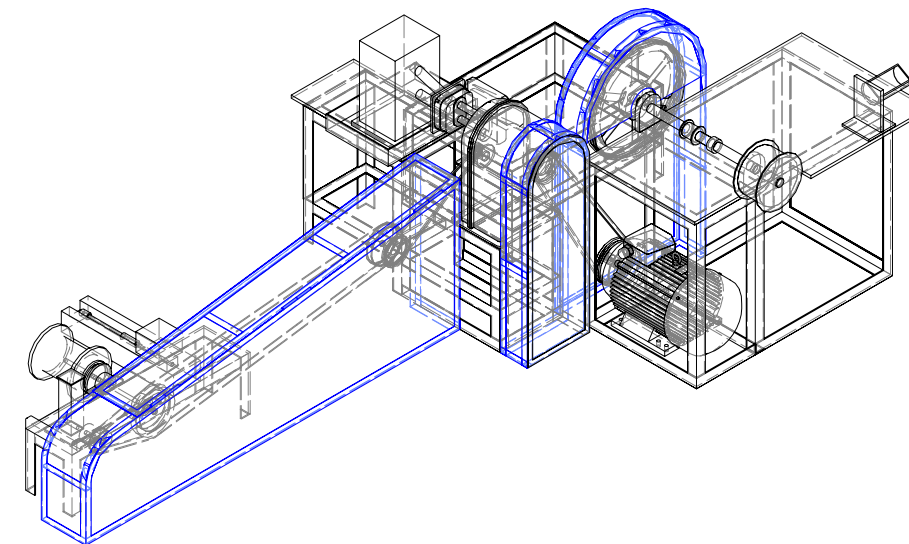
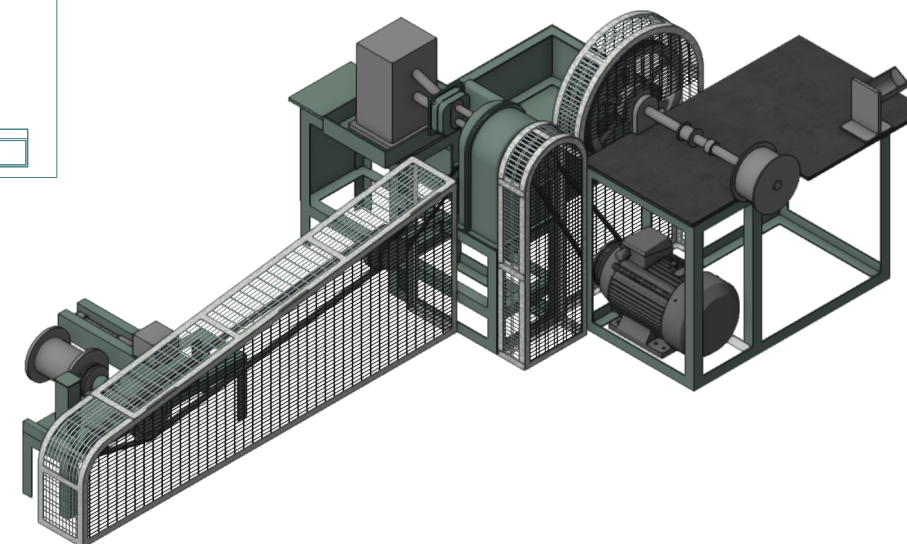
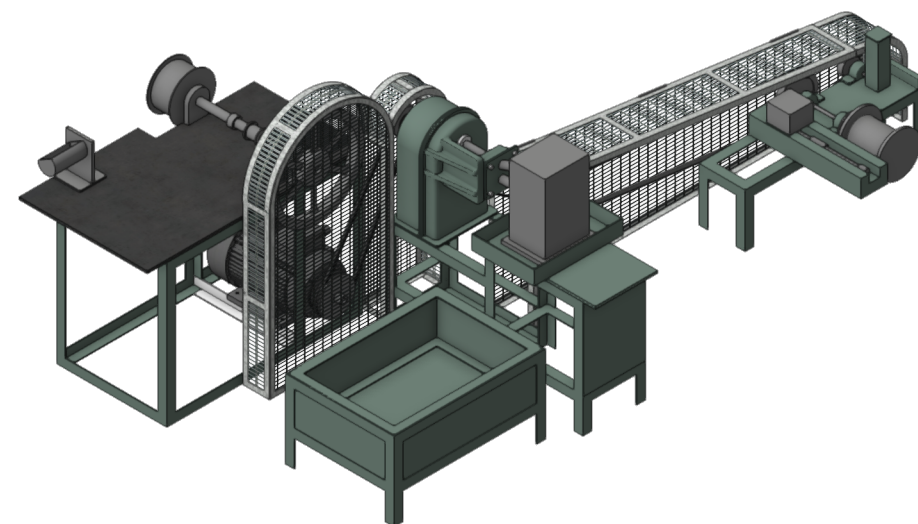
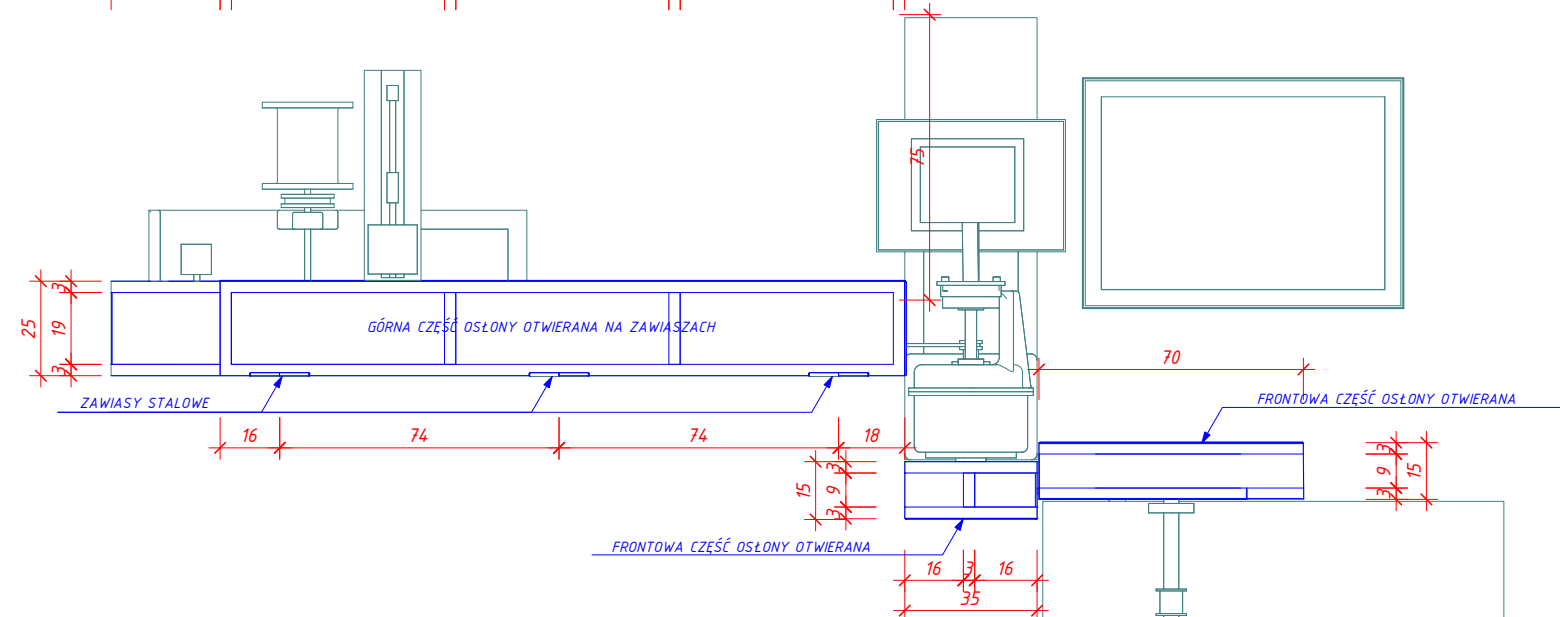


SIATKA ZGRZEWANA ZE
STALI NIERDZEWNEJ



KONSTRUKCJA OSŁON MASZYNY-CIĄGARKI WYKONANA Z KĄTOWNIKÓW STAŁOWYCH 30X30X3 MM Z WYSOKIEJ JAKOŚCI STALI NIERDZEWNEJ SPAWANYCH ZE SOBĄ.
WYPEŁNIENIE KONSTRUKCJI STANOWI SIATKA ZGRZEWANA STAŁOWA NIERDZEWNA O OCZKACH 30X30X3 MM.
GÓRNA CZĘŚĆ OSŁONY NA PAS TRANSMISYJNY OTWIERANA NA ZAWIASACH W CELU UMOŻLIWIENIA ZAŁOŻENIA PASA NA KOŁA TRANSMISYJNE.
OSŁONY MOCOWANE DO POSADZKI ZA POMOCĄ KOŁKÓW ROZPOROWYCH I ŚRUB.
OSŁONY POWINNY BYĆ WYKONANE W SPOSÓB UMOŻLIWIAJĄCY DOSTĘP DO WYMIANY PASKÓW KLINOWYCH I TRANSMISYJNYCH

PRZED WYKONANIEM OSŁON NALEŻY DOKONAĆ DOKŁADNYCH POMIARÓW W LABORATORIUM.



BBF
ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52
30-071 KRAKÓW

obiekt:	REMONT POMIESZCZENIA 012 W PRZEWIĄZCE P-B3-B4 NA POTRZEBY LABORATORIUM BADAŃ WŁASNOŚCI MECHANICZNYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007	podpis:	
opracował:	MGR INŻ ARCH. JANUSZ BRZEGOWSKI	podpis:	
skala:	1:25	data:	03.2024
rysunek:	OSŁONY CIĄGARKI	stadium:	P.W.
		branza:	ARCHITEKTURA
		numer:	14A