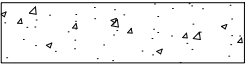
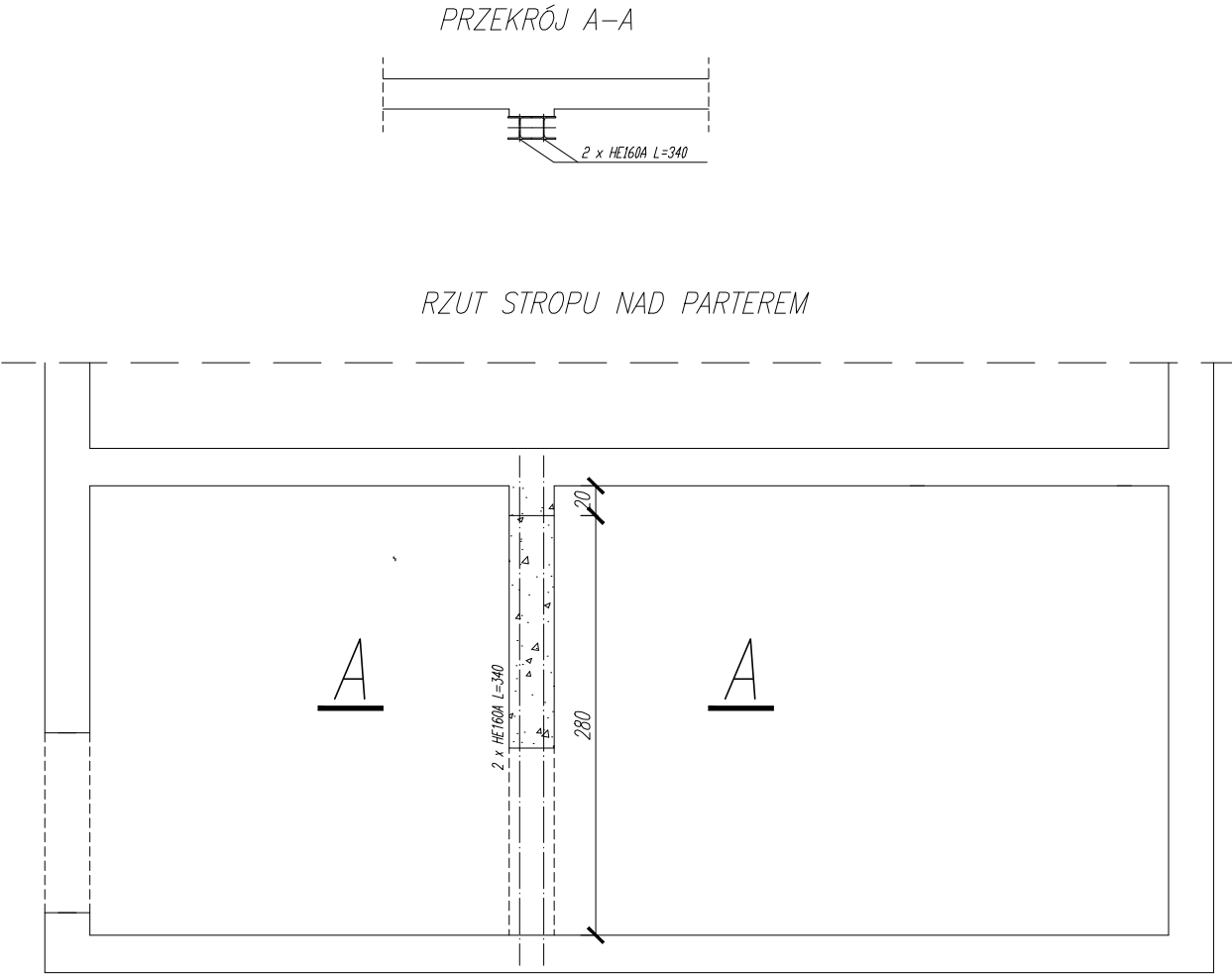
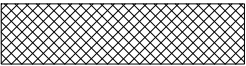


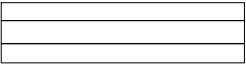
KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
im. JANA PAWŁA II w KRAKOWIE
BUDYNEK T-IX
STACJA SPRĘŻAREK POWIETRZA MEDYCZNEGO



PROJEKTOWANE WYBURZENIA



PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA



ŚCIANY ISTNIEJĄCE

UWAGA!

- PROJEKT SPRAWDZIĆ POD WZGLĘDEM ZGODNOŚCI Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
- BELKI NADPROŻA OSADZIĆ ZAPEWNIJĄC MIN 20 CM OPARCIA NA MURZE
- PRZED ZAMOWIENIEM ELEMENTÓW STALOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- NOWE NADPROŻA OSADZAĆ ZGODNIE Z KOLEJNOŚCIĄ PRAC PODANĄ W CZĘŚCI OPISOWEJ

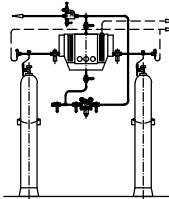
BETON B30
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500SP
EPSTAL)
STAL PROFILOWA St3S

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ

Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych.

EN ISO 13485:2016

Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka
komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932, 516-109-970



INWESTOR:	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY im. JANA PAWŁA II w KRAKOWIE UL. PRĄDNICKA 80, 31-202 KRAKÓW	PROJEKTOWAŁ: NR UPR.	mgr inż. Daniel Kędzior Upr. bud. nr MAP/0335/PWOK/10		
INWESTYCJA:	MODERNIZACJA SPRĘŻARKOWNI POWIETRZA MEDYCZNEGO W PAWILONIE T-IX DLA POTRZEB KARDIOCHIRURGII A+B	SPRAWDZIŁ: NR UPR.			
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1:50	BRANŻA: KON	FAZA: PW	NR RYS. KON-1
TYTUŁ RYSUNKU:	BUDYNEK T-IX – RZUT PARTERU ZMIANY KONSTRUKCYJNE	DATA: MAJ 2021 r.	NR PROJEKTU: KSS-4.05.21-PW-GM		