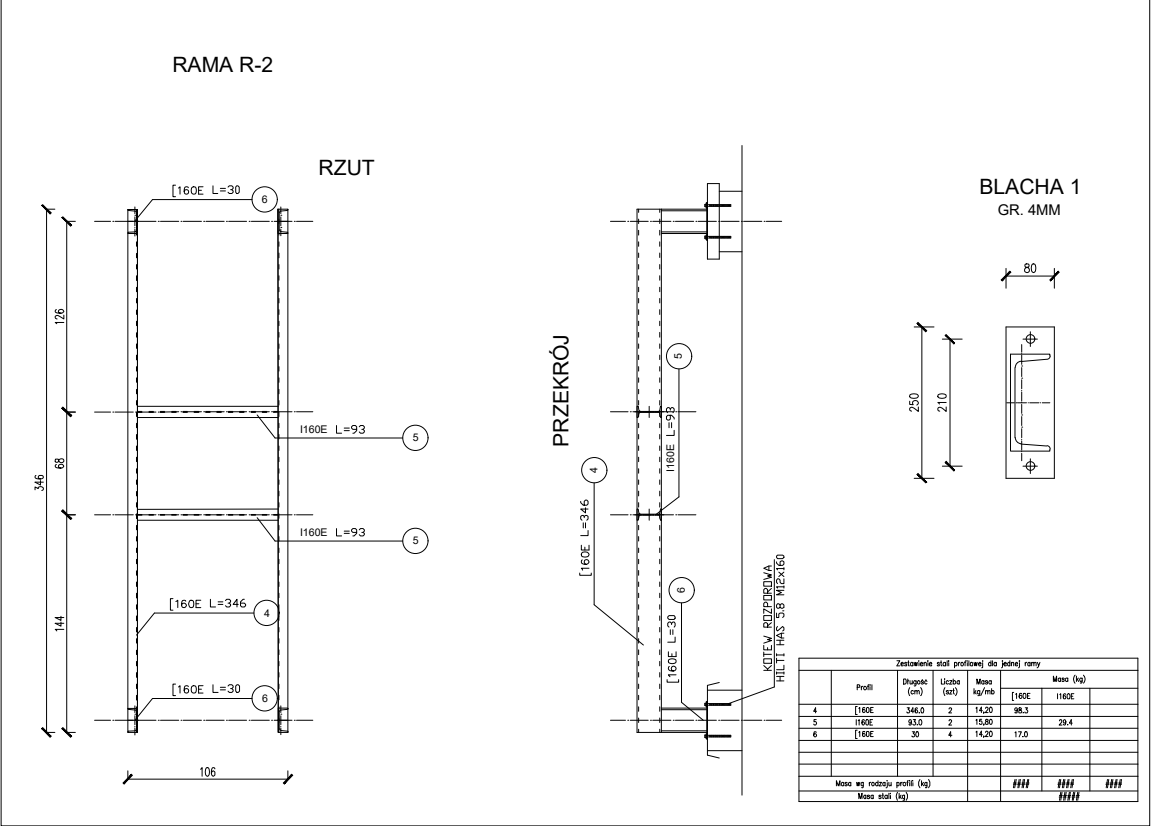
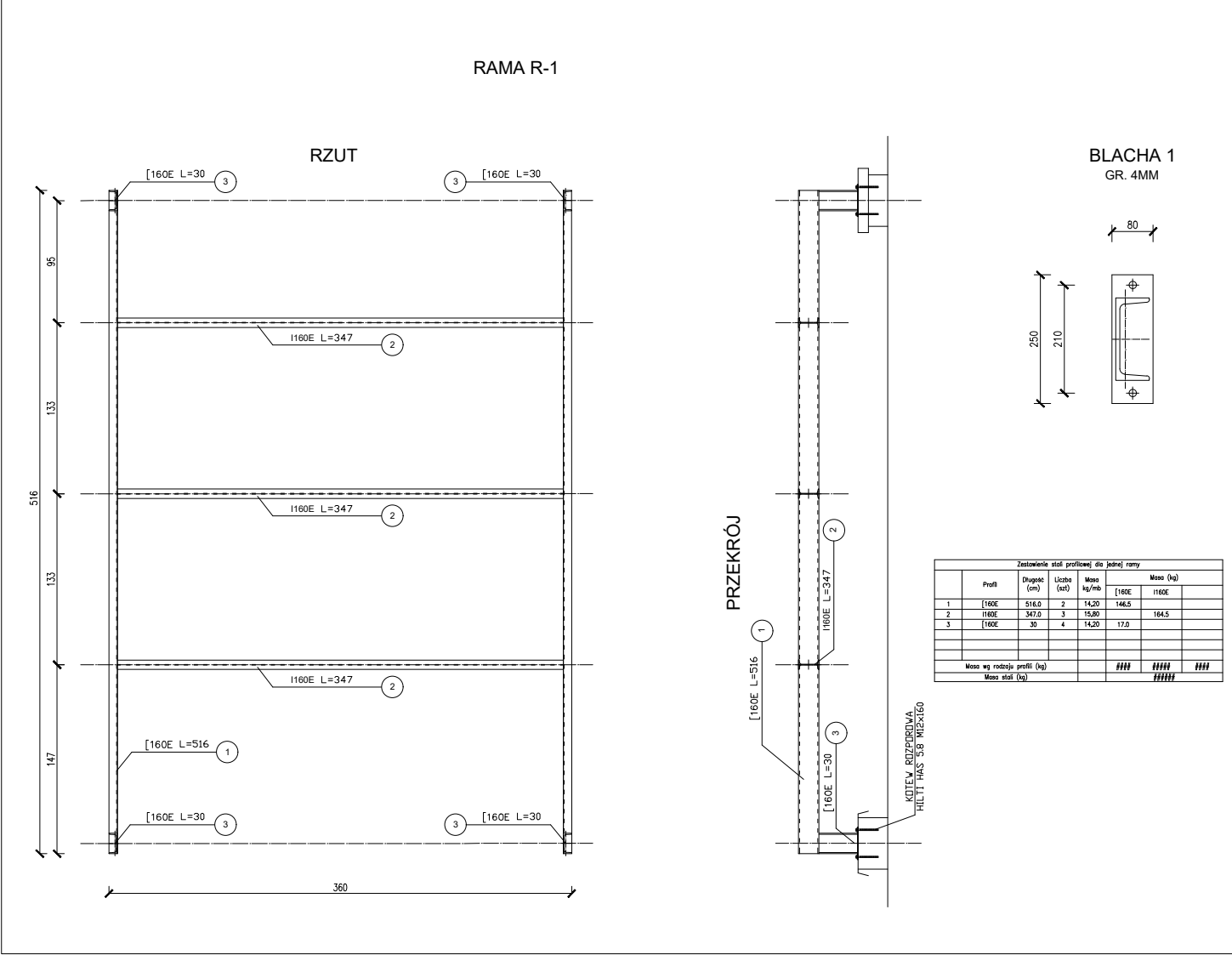
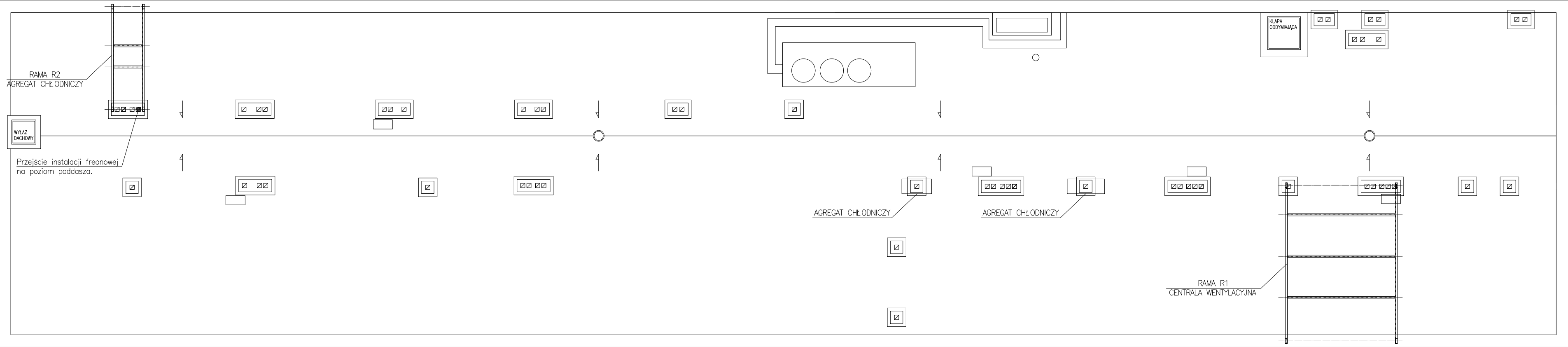


RZUT DACHU



1. PROJEKT SPRAWDZIĆ POD WZGLĘDEM ZGODNOŚCI Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM.
2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI PODZASTĄŁYCH BRANŻ.
3. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZ. MALOWANIEM Z STALOWANIEM SYSTEMY FARB WYKRYWNOGO PRODUKTU.
4. KONSTRUKCJE STALOWE MOCOWAĆ DO ŚCIAN ATTYKOWYCH GRZD CZAPEK KOMINYCHYCH ZA POMOCĄ KOTW WKLĘJANYCH HILTI HAS 5,8 ZA ŻYWCY INIEKCYJNEJ HIT RE 500

BETON	C25/C30 (B30)
STAL	S235JRG2

NIESTOR:	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWLA II UL. PRADNICKA 80, 31-202 KRAKÓW			
TEMAT:	EKSPERTYZA KONSTRUKCYJNA DOTYCZĄCA OCENY STANU TECHNICZEGO BUDYNKU NR 161 W ZŁOŻU WYKŁADOWYM NA TERENIE KRAKOWSKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. JANA PAWLA II W ZAKRESIE NECEZNYM DO UTWORZENIA POMIĘSZCZEŃ DIAGNOSTYCZNYCH W CZĘŚCI PRZEDMOTOWEGO BUDYNKU			
TYTUŁ POSIŁKU:	POSAĐOWENIE AGREGATÓW I CENTRAL WENTYLACYJNYCH		KS-1	DATA:
BAZA:	KONSTRUKCJA			
FACH:	EKSPERTYZA KONSTRUKCYJNA		B-1	1:100
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. DANIEL KEDZIOR upr. - projektant nr MAP(0335)PWOK10		KPSP/2024	PAŹDZIERNIK 2024
OPRACOWAŁ:			KPSP/2024	PROJEKTANT
			KPSP/2024	
SPRAWOZDŁ:			KPSP/2024	