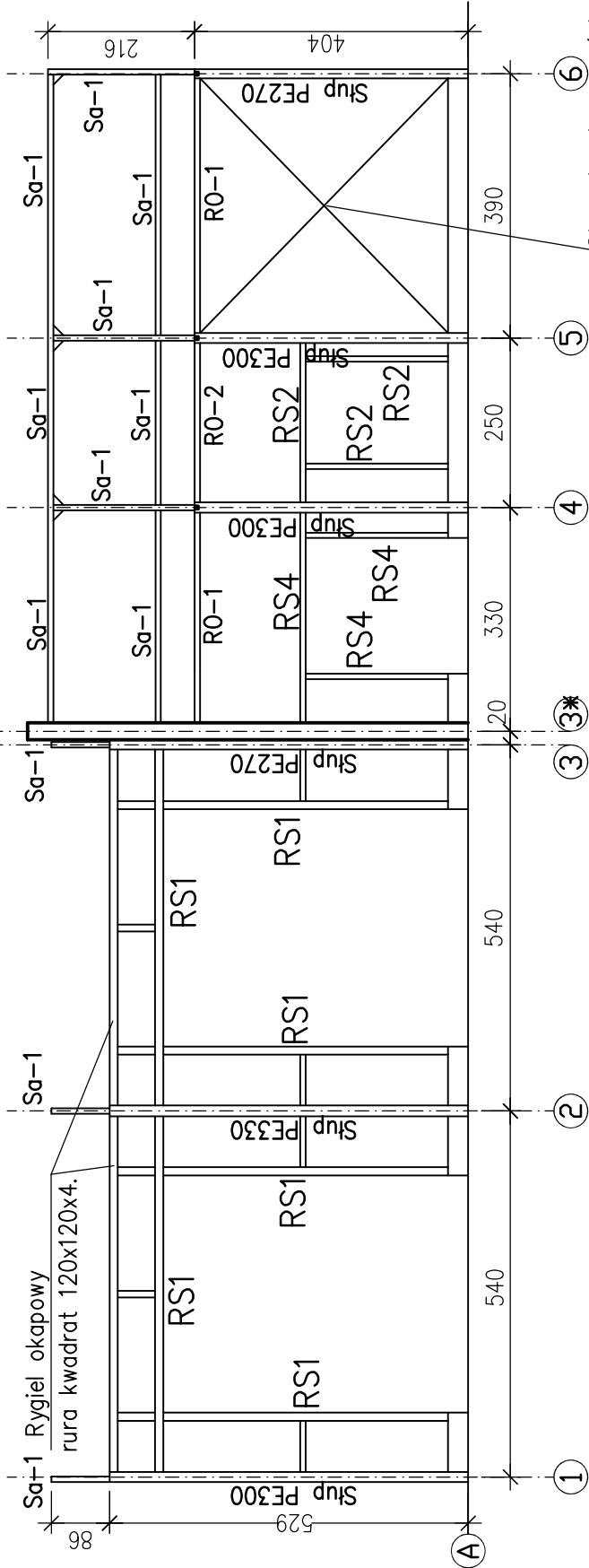


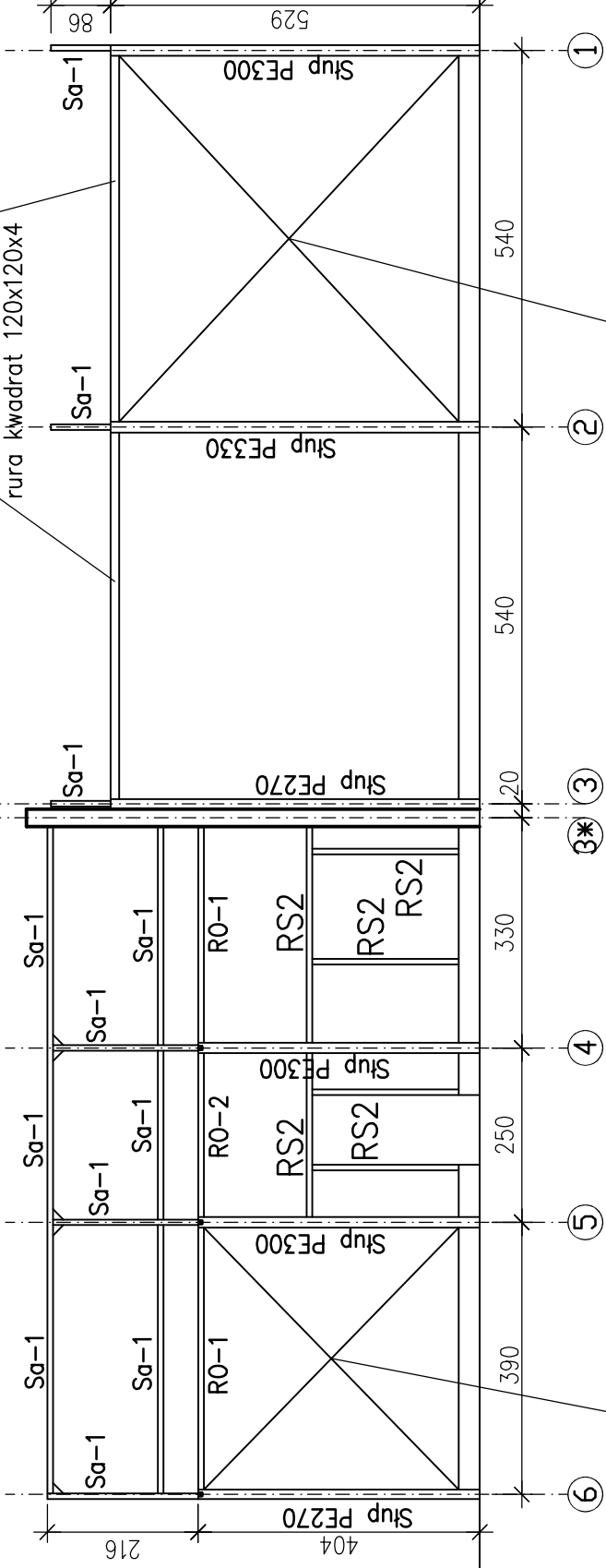
KŁADY ŚCIAN STALOWYCH 1:100

KŁAD ŚCIAN W OSI NR A



Stężenie pionowe ściany  
pręty  $\varnothing 16$  z nakrętkami  
napinającymi rurowymi M16

KŁAD ŚCIAN W OSI NR B



Stężenie pionowe ściany  
pręty  $\varnothing 16$  z nakrętkami  
napinającymi rurowymi M16

- RO-1

Rygiel okapowy z rura kwadrat 80x80x4  
Stal S235JR
- RO-2

Rygiel okapowy z rura kwadrat 60x60x3  
Stal S235JR
- RP-2

Rygiel potłociowy z rura kwadrat 60x60x3  
Stal S235JR
- RP-3

Rygiel potłociowy z rura kwadrat 80x80x4  
Stal S235JR
- RP-4

Rygiel potłociowy z rura kwadrat 80x80x4  
Stal S235JR
- RP-5

Rygiel potłociowy z rura kwadrat 80x80x4  
Stal S235JR
- Sa-1

Supek attyki z rura kwadrat 80x80x4  
Stal S235JR
- RS-1

Rygiel przy i nadbramowy z rury  
kwadrat 120x120x4. Stal S235JR
- RS-2

Rygiel przy i nadokienny z rury  
kwadrat 80x80x4. Stal S235JR
- RS-3

Rygiel przy i nadokienny z rury  
kwadrat 100x100x4. Stal S235JR
- RS-4

Rygiel przy i nadbramowy z rury  
kwadrat 80x80x4. Stal S235JR

stal S355JR dla słupów ściennych i rygli dachowych  
stal S235JR dla pozostałej konstrukcji stalowej (rygle, stężenia)  
DO PROJ. TECHNICZNEGO NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
KŁADY ŚCIAN STALOWYCH		ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DOKADZTWO INWESTYCYJNE	
TEMAT:		MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL	
LOKALIZACJA:		63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI, UL. KROTOSZYŃSKA 18	
INWESTOR:		TEL: 62 5924200, E-MAIL: pa_arcus@osw.pl	
PROJEKTANT:		PROJEKT TECHNICZNY	
SPRAWDZAJĄCY:		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OPRACOWAŁ:		DATA: 30.09.2021r.	
		SKALA:	
		NR PRZYN. DO ZBY:	
		WKP/BO/0522/07	
		NR PRZYN. DO ZBY:	
		WKP/BO/0646/01	
		NR PRZYN. DO ZBY:	
		WKP/BO/0522/07	
		NR RYS:	
		K4	