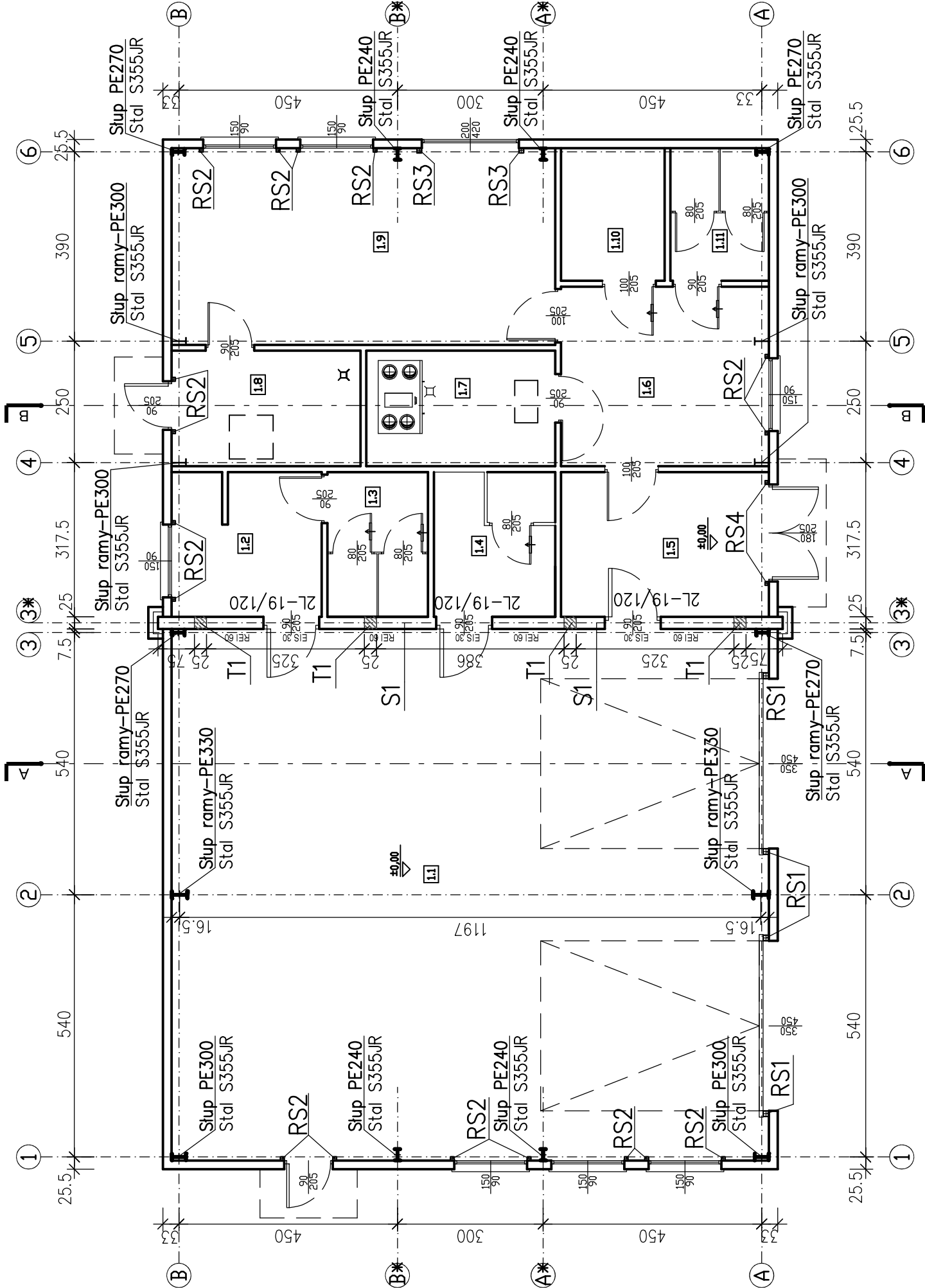


RZUT PRZYZIEMIĄ—KONSTRUKCJA 1:100



ZESTAWIENIE GŁÓWNYCH PROFILI STALOWYCH

- pret ø20 na steżenia = 48,0mb=119kg
- pret ø16 na steżenia = 60,0mb=95kg
- katownik 60x60x5 = 13,0mb=60kg
- rura kwadrat 120x120x4 = 58,6mb=836kg
- rura kwadrat 100x100x4 = 78,2mb=918kg
- rura kwadrat 80x80x4 = 167,8mb=1548kg
- rura kwadrat 60x60x3 = 88,3mb=459kg
- dwuteownik PE240 = 56,0mb=1720kg
- dwuteownik PE270 = 20,20mb=730kg
- dwuteownik PE300 = 64,40mb=2720kg
- dwuteownik PE240 = 12,0mb=590kg

- RS1 Rygiel przy i nadbramowy z rury kwadrat 120x120x4. Stal S235JR
- RS2 Rygiel przy i nadokienny z rury kwadrat 80x80x4. Stal S235JR
- RS3 Rygiel przy i nadokienny z rury kwadrat 100x100x4. Stal S235JR
- RS4 Rygiel przy i nadrzwiowy z rury kwadrat 80x80x4. Stal S235JR

Zabezpieczenie ppoż wg. proj. branży architektury
stal S355JR dla słupów ściennych i rygli dachowych
stal S235JR dla pozostałej konstrukcji stalowej (rygle, steżenia)
DO PROJ. TECHNICZNEGO NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIĄ		ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DOKADZTWO INWESTYCYJNE	
TEMAT:		MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL	
STRAŻNICA OSP		63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI, UL. KROTOSZYŃSKA 18	
LOKALIZACJA:		TEL: 62 5924200, E-MAIL: pa_arcus@osw.pl	
INWESTOR:		BRANŻA:	
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W ŻYCHLINIE		KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT:		NR PRZYN. DO ZBY:	
SPECIALNOŚĆ: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		WKP/BO/0522/07	
SPRAWDZAJĄCY:		NR PRZYN. DO ZBY:	
INŻ. JAN CZABAŃSKI		WKP/BO/0646/01	
OPRACOWAŁ:		NR PRZYN. DO ZBY:	
INŻ. KRZYSZTOF DUPNIK		WKP/BO/0522/07	
PROJEKT TECHNICZNY		SKALA:	
		30.09.2021r.	
		PODPIS:	
		1:100	
		NR RYS:	
		K2	

- S1 ŚCIANA MUROWANA Z TRZPIENIAMI I WIENĆCAMI
- WIENIEC 25x25cm NA POZIOMIE +4,0m, ORAZ
- WIENIEC 25x25cm NA POZIOMIE +6,25m
- WIENIEC ZBROJONY 4ø12, STRZEMIONA ø6 CO 25cm
- T1 TRZPIENIE ŻELBETOWE min.25x25cm+STRZEPIA
- DO WYS. 4,5m ZBROJENIE 6ø12, STRZEMIONA ø6 CO 20cm
- OD WYS. 4,0m ZBROJENIE 4ø12, STRZEMIONA ø6 CO 20cm

dla ściany w osi 3*
Beton C20/25 = 3,5m3
pręty ø12 = 144mb=128kg
pręty ø6 = 216mb=48kg