

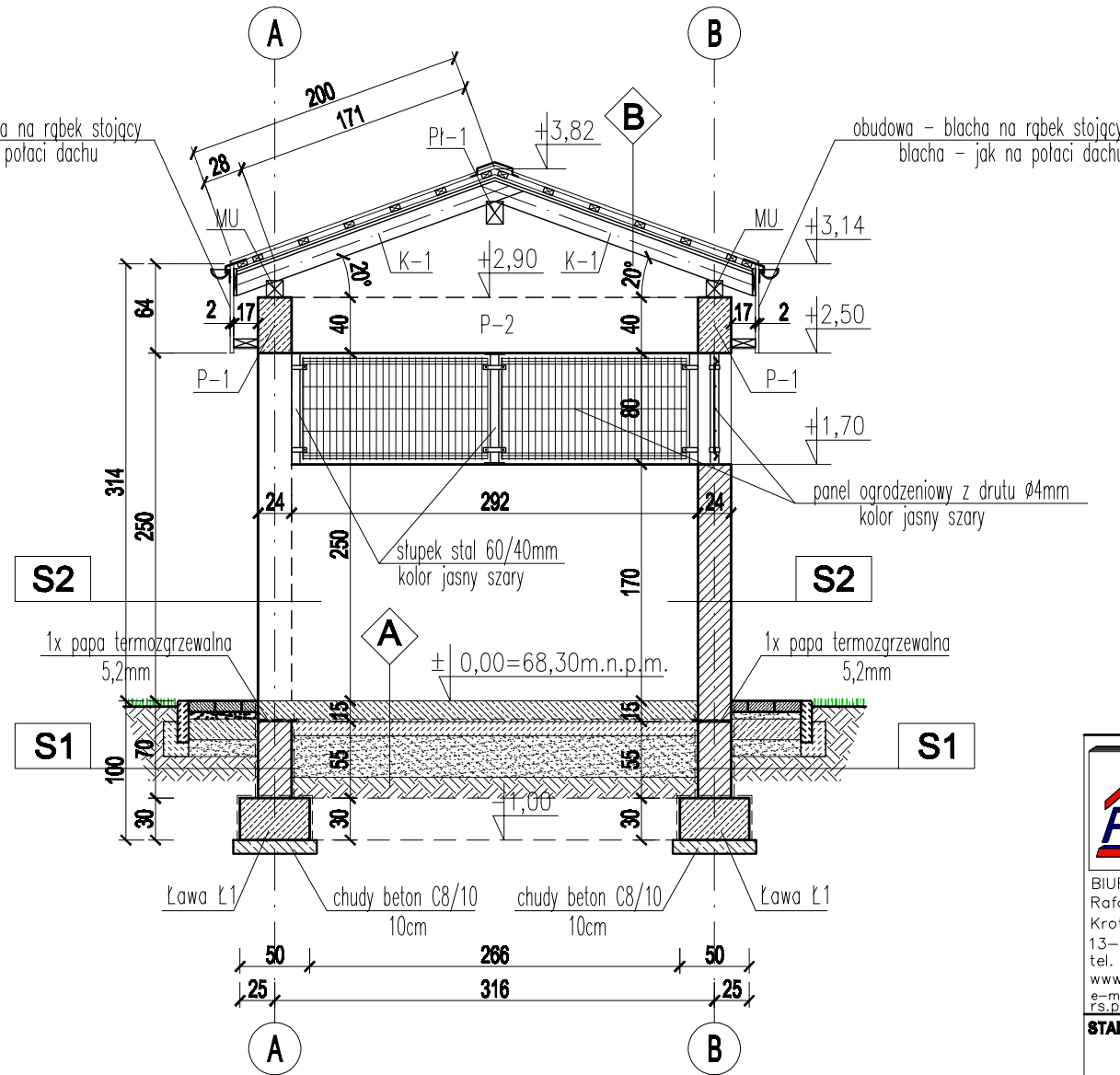
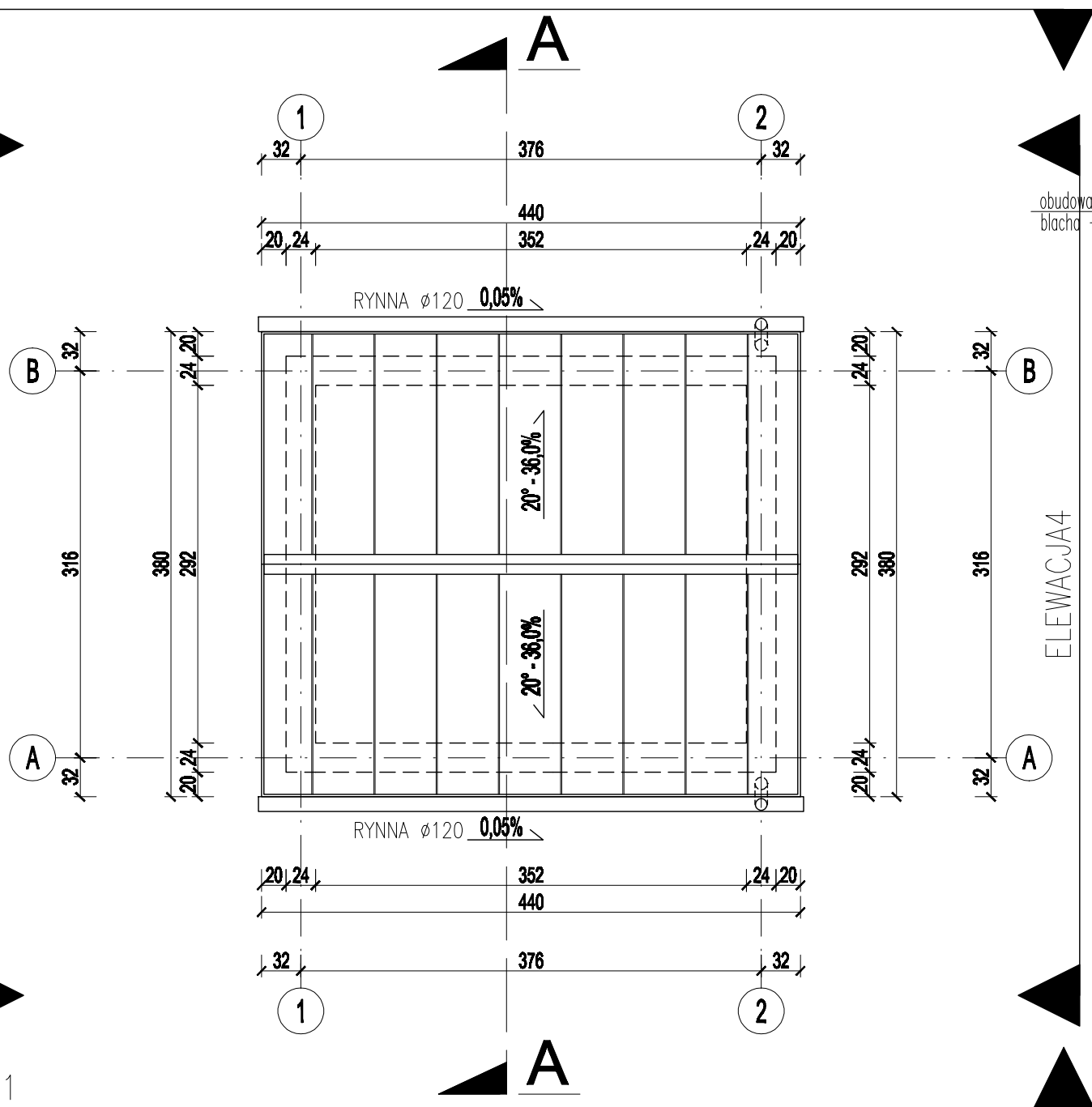
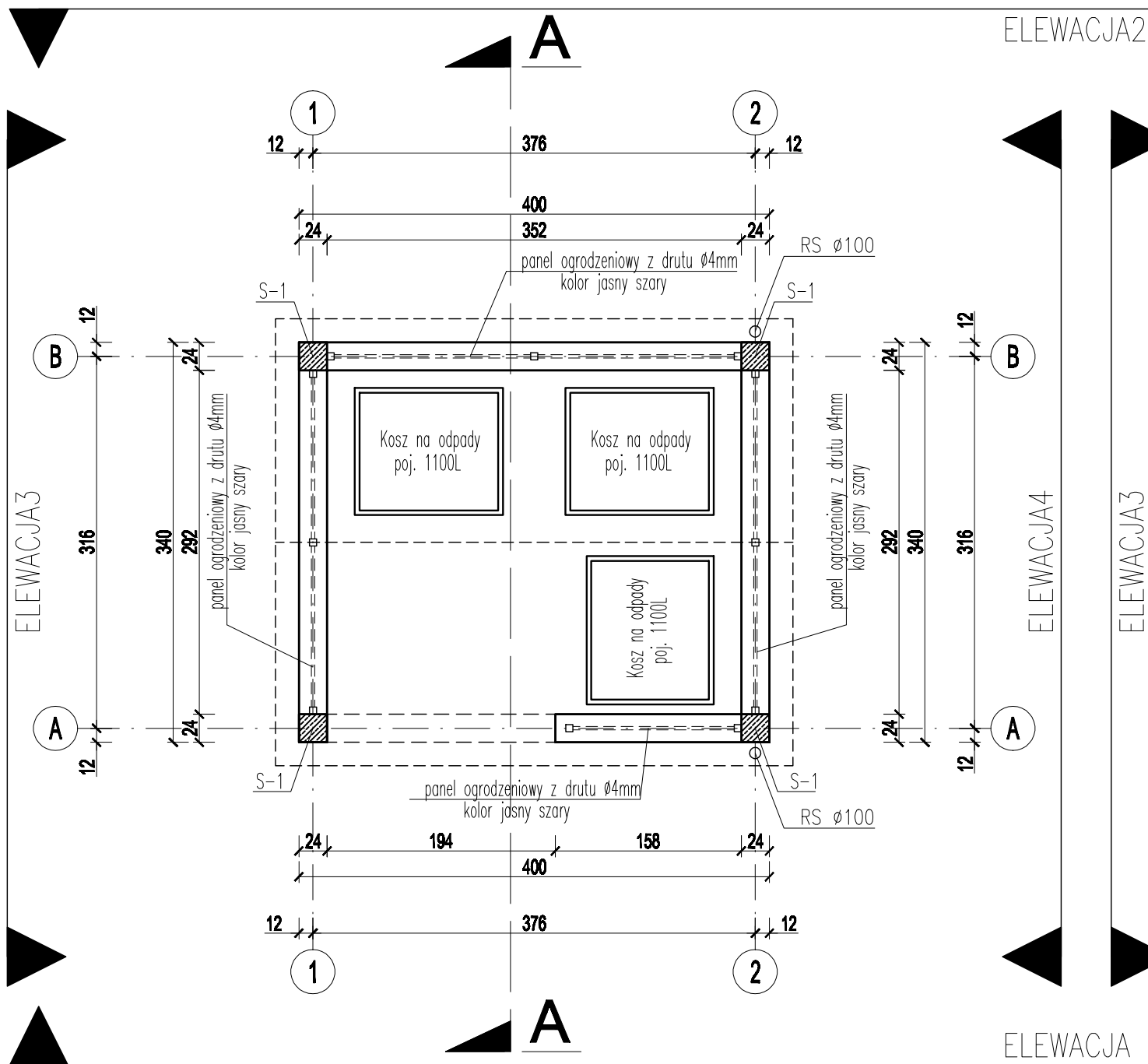
WIATA ŚMIETNIKOWA

SKALA 1:50

RZUT PRZYZIEMIA

RZUT DACHU

PRZEKRÓJ A-A



S1 - (ściany fundamentowe)

- masa asfaltowa modyfikowana polimerami (np.: "IZOHAN WM") aplikowana poprzez szpachlowanie w dwóch warstwach 1,5mm+1,5mm-sumaryczna warstwa nie cieńsza niż 3,0mm
- asfaltowy roztwór gruntujący (np.: "IZOHAN WL")
- cegła silikatowa SILKA E24S klasy 20 na zaprawie klasycznej cementowej kl. M10 na pełne spoiny poziome i pionowe
- asfaltowy roztwór gruntujący (np.: "IZOHAN WL")
- masa asfaltowa modyfikowana polimerami (np.: "IZOHAN WM") aplikowana poprzez szpachlowanie w dwóch warstwach 1,5mm+1,5mm-sumaryczna warstwa nie cieńsza niż 3,0mm

S2 - (ściany zewnętrzne nadziemną)

- farba silikonowa biała
- tynk cementowo-wapienny .gr.1,5cm
- cegła silikatowa SILKA E24 klasy 15 na zaprawie systemowej (cienkie spoiny)
- warstwa zbrojąco-klejąca 0,7mm
- cienkowarstwowy tynk silikonowy typu baranek ziarno 2,0-2,5mm

A - (posadzki na gruncie)

- płyta betonowa gr.15cm beton C20/25 - z dodatkiem zbrojenia rozproszonego polimerowego w ilości 1,5kg/m³ lub siatka ø6 oczko 15x15xm ze stali AIII
- 1x papa zgrzewalna na osnowie z włókien szklanych 60g/m gr.3mm (np.: "ICOPAL" SIZ HYDROBIT V60 S30)
- beton podkładowy C8/10 gr.10cm
- warstwa zagęszczonego piasku gr.30cm
- grunt rodzimy

B - (poszycie dachu)

- blacha dachowa na rąbek stojący powlekana poliuretenem gr.50um panele płaskie bez przetłoczeń gr. blachy 0,7mm szerokość modułarna 510mm wys. rąbka 25mm kolor grafit RAL 7024
- łaty drewniane 4x7cm
- kontrłaty 2x6cm
- warstwa papy podkładowej na osnowie z tektury (np.: "ICOPAL" P/333/1100)
- mocowana gwoździami papowymi
- poszycie dachu - deski obżynane gr.22mm
- krokwie 14/6 w rozstaiwe max.90cm

 BIURO PROJEKTOWE Rafał Stramski Krotoszyny 112 13-330 Krotoszyny tel. 606 314 317 www.projektypros.pl e-mail: rs.pro@interia.pl	OBIEKT	Budynek mieszkalny wielorodzinny z jednym lokalem usługowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
	INWESTOR	RYPIŃSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o. ul. Elizy Orzeszkowej 9, 87-500 Rypin		
	ADRES	Golub-Dobrzyń ul. Księdza Jana Twardowskiego 87- 400 Golub-Dobrzyń		
	INWESTYCJA	Działka nr 81/10, obręb nr 5 Golub-Dobrzyń		
STADIUM				
PROJEKT BUDOWLANY				
BRANŻA				
ARCHITEKTURA				
Nazwa rys. WIATA ŚMIETNIKOWA RZUT I PRZEKRÓJ				
Projektant:		Podpis:	Skala	Data
mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak upr. nr: BAU-III-16/63			1:50	09/2017
mgr inż. Rafał Stramski upr. nr: WAM/0029/POOK/12 upr. nr: WAM/0001/ZOOA/12			Nr Rys.	
Sprawdzający:		Podpis:		
mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski upr. nr: GPI 7342/135/TO/84			ZT-2	
mgr inż. Marcin Fabiański upr. nr: KUP/0116/PWOK/12 upr. nr: KUP/0088/ZOOA/12				