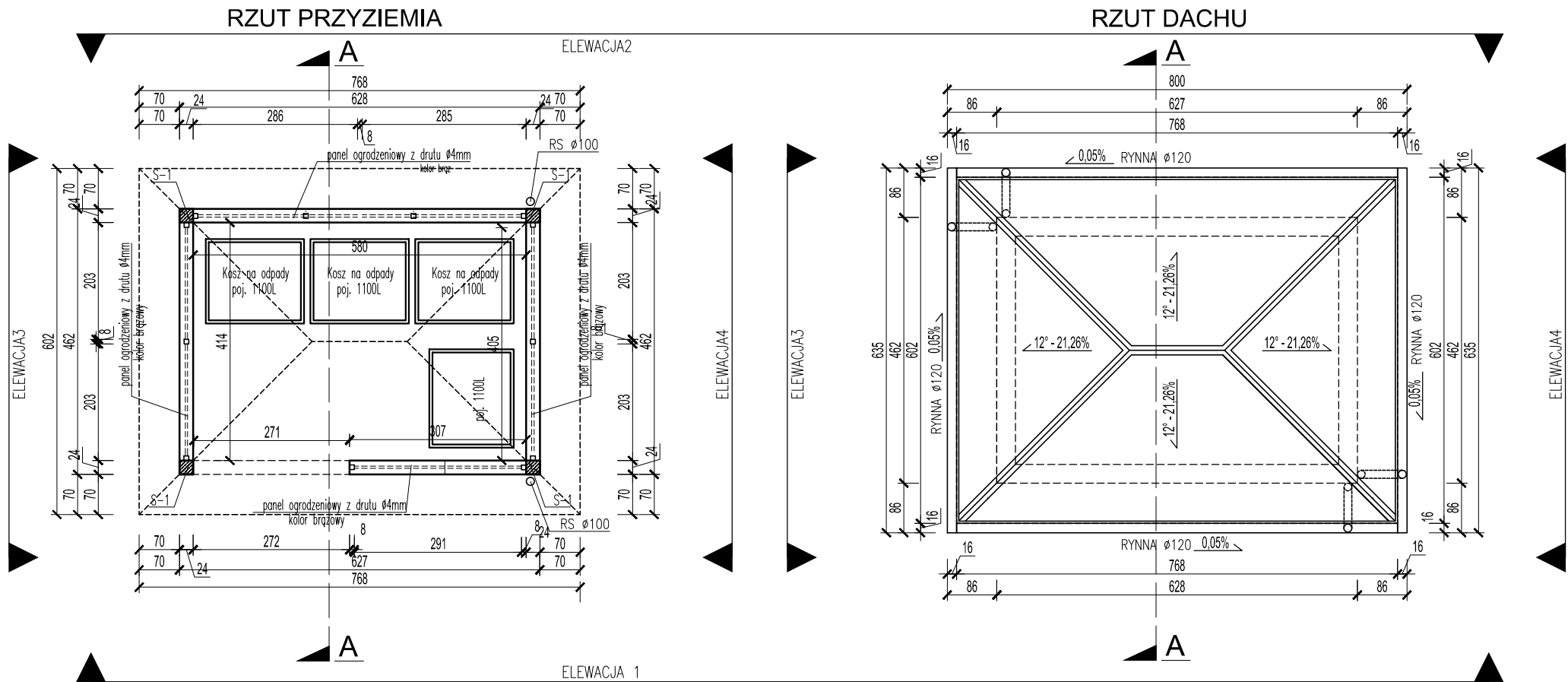


WIATA ŚMIETNIKOWA

SKALA 1:100



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 nadziemia)

- farba silikonowa biała
- tynk cementowo-wapienny .gr.1,5cm
- cegła silikatowa SILKA E24 klasy 15 na zaprawie systemowej (cienkie spoiny)
- warstwa kleju dyspersyjnego akrylowego 0,7mm
- deska elastyczna 0,5mm

A - (posadzki na gruncie)

- płyta betonowa gr.15cm beton C20/25 - z dodatkami zbrojenia rozproszonego polimerowego w ilości 1,5kg/m³ lub siatka Ø6 oczko 15x15cm ze stali AIII
- 1x papa grzewalna 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 poliuretanem 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 obzynane gr.22mm
- krokwie 14/6 w rozstawie max.90cm

Tytuł: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestor: Rypinskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp.z o.o. ul. Elizy Orzeszkowej 9, 87-500 Rypin			
Objekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY MIASTO RYPIN, obręb geod 0001: RYPIN, dz. nr ewid.: 520/20			
Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. Podhalaska 41 87-300 BRODNICA tel. : +48 56/697-40-30 kom.: +48 790-28-29-50 www.fsprojekt.eu			
ARCHITEKTURA			
Projektant: mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak opr. nr: BUA.III. 16/63 w specjalności architektonicznej do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych			Podpis
Sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski opr. nr: GP.1.7342/135/10/94 w specjalności architektonicznej do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych, wszelakich obiektów budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie obiektów budowlanych o powierzchni znanych rozwiązaniach			Podpis
Projektant: mgr inż. Marcin Fabiański opr. nr: KUP/0116/PWOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń opr. nr: KUP/0088/ZOOA/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie			Podpis
Asystent projektanta: inż.arch. Paulina Cichacka			Podpis
Nazwa rysunku: RZUT I PRZEKRÓJ WIATY ŚMIETNIKOWEJ			
Skala: 1:100	Data (dd.mm.rrrr): 07.2018	Numer rys.: ZT-2	Wersja: A