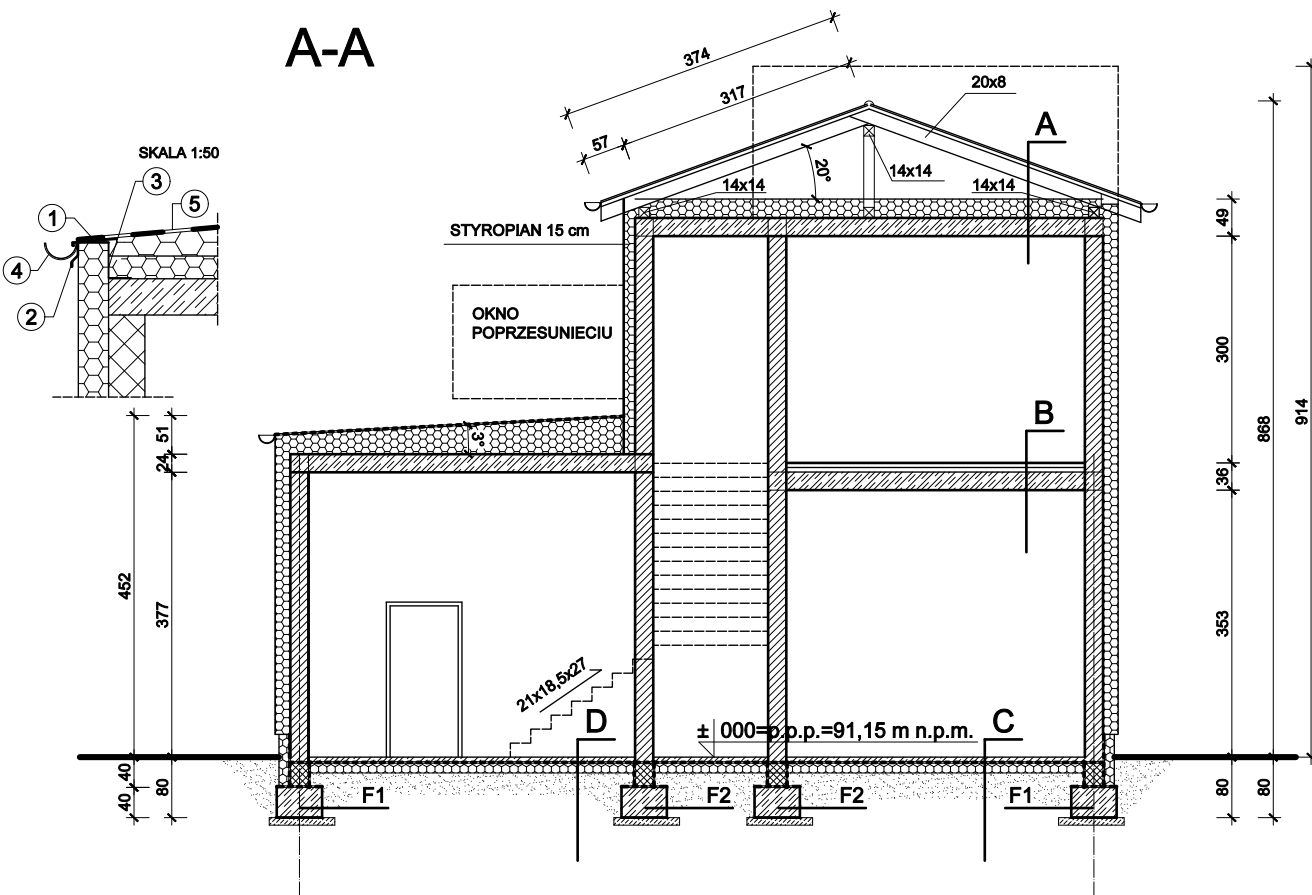
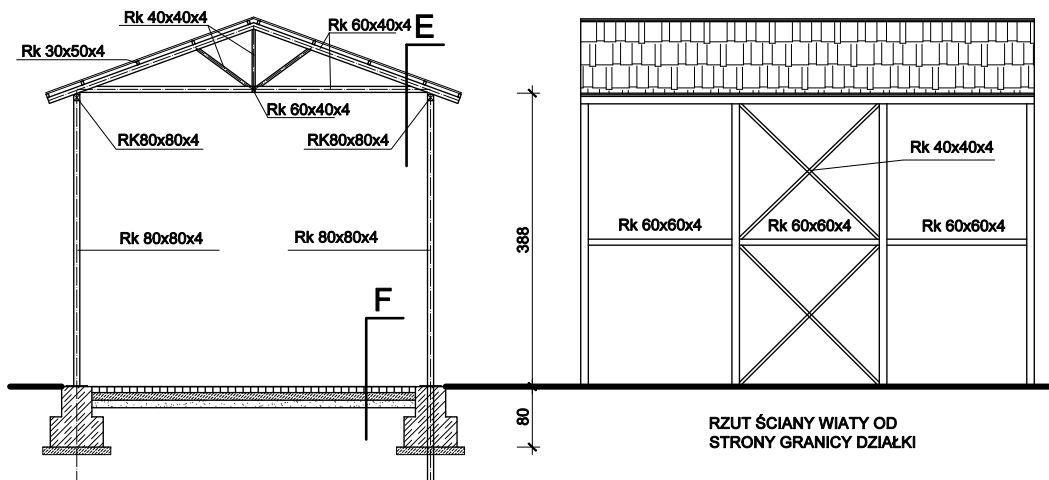


A-A

1. Pas nadrynnowy z blachy powlekanej gr. 0,7 mm
2. Pas podrynnowy z blachy powlekanej gr. 0,7 mm
3. Profil "Z" z blachy ocynkowanej gr 1,5 mm
4. Orynnowanie z bl. stalowej powlekanej 150/100
5. 2xpapa termozgrzewalna (pierwsza warstwa mocowana mechanicznie)



B-B



E

Blacha stalowa
Płatew stalowa
Dźwigar stalowy

F

Kostka brukowa 8 cm
Podsypka piaskowa 4 cm
Podbudowa 20 cm

A

Dachówka ceramiczna lub blachodachówka
Łata
Kontrłata
styropian min 25
Strop żelbetowy
tynk cem-wap

B

Kleпка/Panel
Pos. betonowa 6cm
Styropian twardy 6cm
Strop 24 cm
Tynk cem-wap 1,5 cm

C

Terakota
pos. betonowa 6cm
Styropian EPS 200 15 cm
izolacja 2xpapa lub folia
beton podkładowo-wyrównawczy C8/10 15 cm
podsypka piaskowa
grunt rodzimy (nienaruszony)

D

Terakota
pos. betonowa 6cm
Styropian FS 15 15 cm
izolacja 2xpapa lub folia
beton podkładowo-wyrównawczy C8/10 15 cm
podsypka piaskowa
grunt rodzimy (nienaruszony)

Obiekt	ROZBUDOWA STRAŻNICY		
Lokalizacja	PYZDRY DZ. NR EWID. 810/1, 812/1 I 811		
Branża	BUDOWLANA	Skala 1:100	Data 25.01.2022
Tytuł	PRZEKRÓJ A-A		Nr rys. K3
Autor	INŻ. KAZIMIERZ SZYMKOWIAK upraw. budowlane nr.128/87/Pw specjalność konstrukcyjno budowlana-konstrukcje budowlane		Podpis
Opracował	MGR INŻ. JĘDRZEJ SZYMKOWIAK asystent projektanta		