

WIATA nr. 1

1. WIATA O POW 35m2

1.

-gont drewniany
-deskowanie pełne z łazką gr. 3cm
-krokwie 6,0 x 14,0 cm
2.

-nawierzchnia z kamienia naturalnego
gr. min. 6cm
-warstwa żwirowa 4,0-31,5 mm (gr. 5,0cm)
-kruszywo kamienne 31,5-63 mm (gr. 20cm)

PRZEKROJE ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ

1.

krokwieł max co 90cm

6x14cm
2.

uszytywnienie kalenicowe

6x18cm
3.

płatwie

16x16cm
4.

stłpki

16x16cm
5.

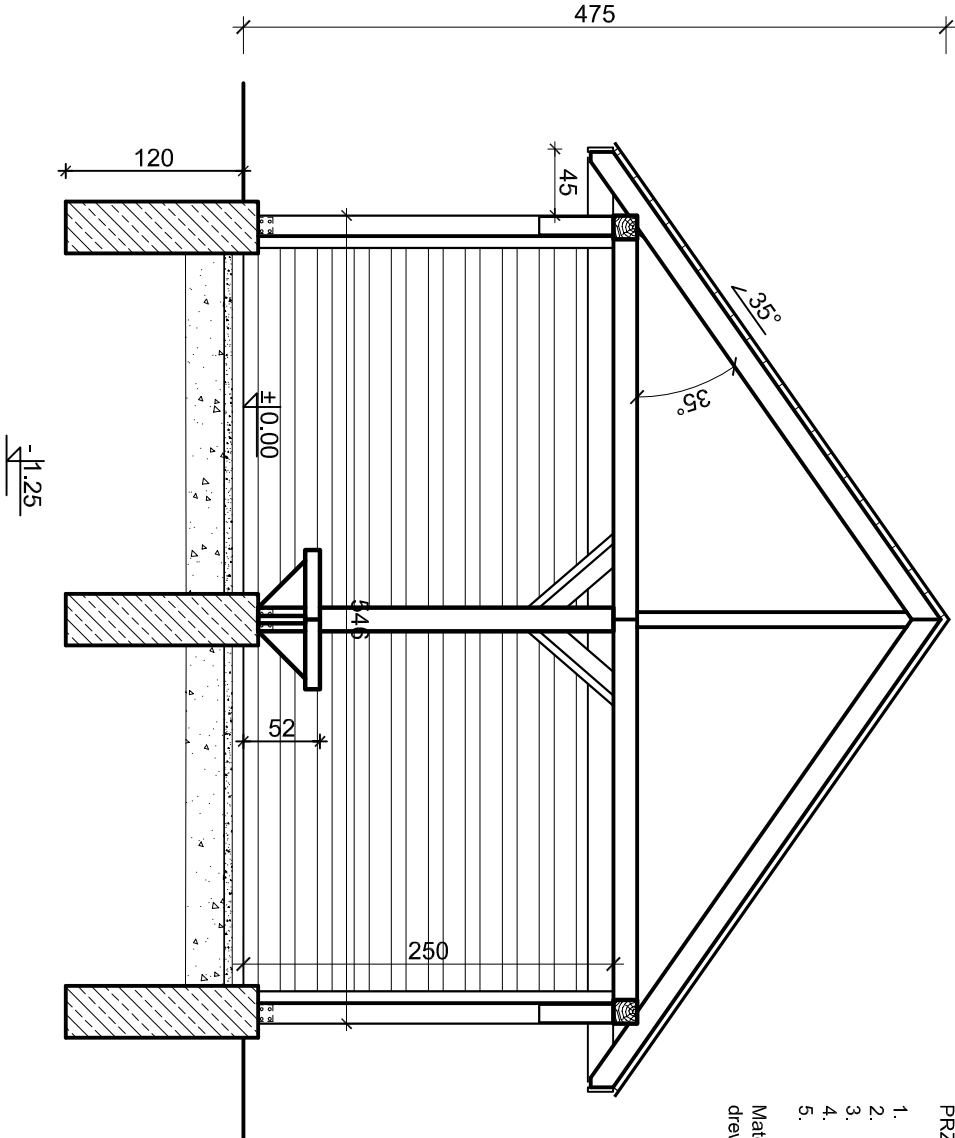
młecze dł. min 60cm

16x16cm

Materiały konstrukcyjne
drewno konstrukcyjne iglaste klasy C-24 o wilgotności 15 %

UWAGI:

1.
- wszystkie elementy drewniane wieżyby dachowej zabezpieczyć F0BOSEH M-4
2.
- elementy drewniane izolować na styku z murem przekładką z papy.
3.
- elementy wykonac z drewna liściowanego na podład dachowej wykonac wiatrownice
4.
-



PRZĘKROJ A-A

ELEWACJA

KOLORYSTYKA

1.
- Gont drewniany - kolor brązowy
2.
- Konstrukcja drewniana lakierowana - jasny brąz

7 Jednostka projektowa: "ETA" Spółka z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (18) 444-26-05			
Inwestor: Nadleśnictwo Stary Sącz ul. Magazynowa 5 33-340 Stary Sącz	Stanium: PROJEKT TECHNICZNY		
Nazwa zadania: Budowa wiaty	Opłekt adres: Włata na dz. nr 940/4 m. Gaboń obr. Gaboń gm. Stary Sącz		
Tłtuł rysunku WIATA - ELEWACJA, PRZĘKROJ	Skala 1:50	Data 07. 2023r.	Numer rysunku 4
Opracował: tech. bud. Mariusz Surma	Podpis	Branża: Architektura	