

BRA.

Garasje $36.04 m^2$

Gammel utv Bod

$$3 \times 4 m = 12 m^2$$

Gammelt Hus. 1938

$$\text{Kjeller } 6.8 m \times 5.45 = 37.06 m^2$$

$$1 \text{ etg. } 5.85 \times 7.1 m + (2.59 \times 1.47) = 46.05 m^2$$

$$2 \text{ etg. } 5.95 \times 7.1 m + (2.59 \times 1.47) = 46.05 m^2$$

$$= \underline{\underline{129.16 m^2}}$$

Areal ny bybygging

$$1 \text{ etg. } 22.5 m^2$$

$$2 \text{ etg. } 22.5 m^2$$

$$\text{Kjeller } 38.49 m^2$$

$$\text{Garasje } 36.04 m^2$$

$$\text{Overbygg } 8.2 + 3.14 = 11.34 m^2$$

$$= \underline{\underline{130.87 m^2}}$$

Nytt Hus påbygg

$$\text{Kjeller gammel } 35.29 m^2$$

$$\text{ny kjeller } 38.49 m^2$$

$$= \underline{\underline{73.78 m^2}}$$

$$1 \text{ etg. } 46.05 m^2 + 22.25 m^2 = 68.3 m^2$$

$$2 \text{ etg. } 68.3 m^2 + 3.55 m^2 = 71.85 m^2$$

$$= \underline{\underline{206.83 m^2}}$$

Overbygg over

$$\text{Kjeller } - 8.2 m^2$$

$$1 \text{ etg. inngangsparti } 3.14 m^2$$

$$206.83 m^2$$

$$8.2 m^2$$

$$3.14 m^2$$

$$= \underline{\underline{254.04 m^2}}$$

Terrasse

$$1.5 m \times 6.35 m = 9.52 m^2$$

$$8.74 m \times 4 m = 34.96 m^2$$

$$4.5 m \times 1.2 m = 5.4 m^2$$

$$(3 \times 3 m / 2) = 4.5 m^2$$

$$= \underline{\underline{54.38 m^2}}$$

BYA.

Garasje 38,5 m²

Trapp til
Garasjeleff 6 m²

Terrase + Trapp 54,38 m²

Hus 71,75 +

(279 × 159) - inngang
(2 × 1,59) - overbygg = 79,36 m²
= 178,24 m²

Gammel BYA

48,26 m² Hus

+ 12 m² uthus(rives)

60,26 m²

Ny Bebyggelse.

(1 etg. 24,38 m²)

Garasje 38,5 m²

Trapp 6 m²

Terrasse 54,38 m²

Påbygg 24,38 m²

Påbygg ing. 3,18 m²

126,44 m²