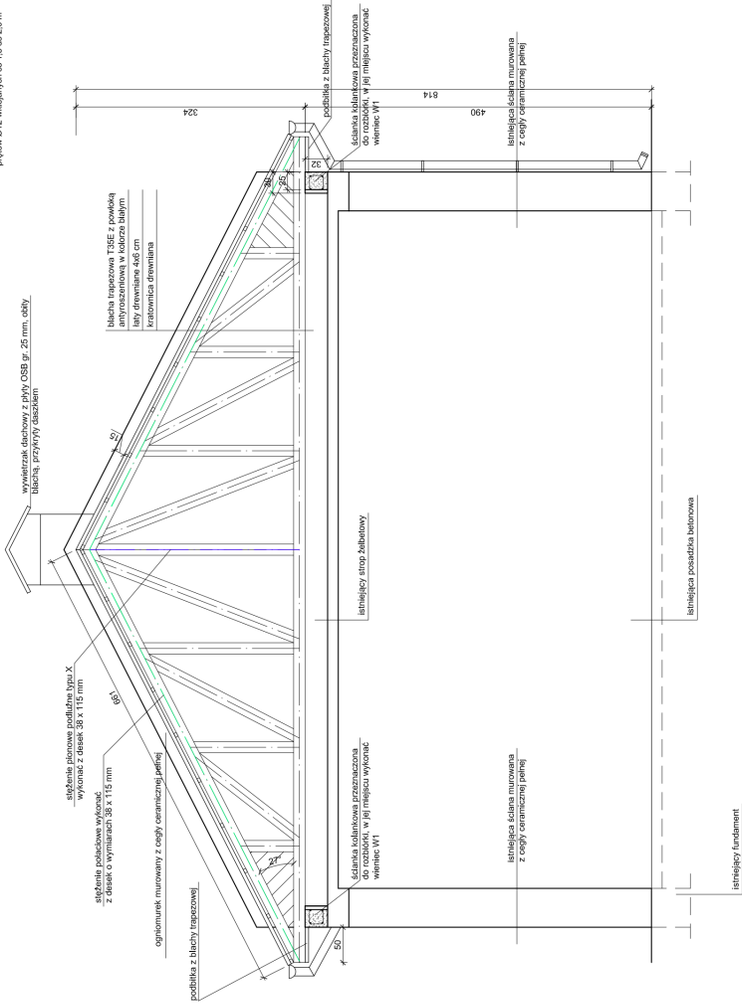
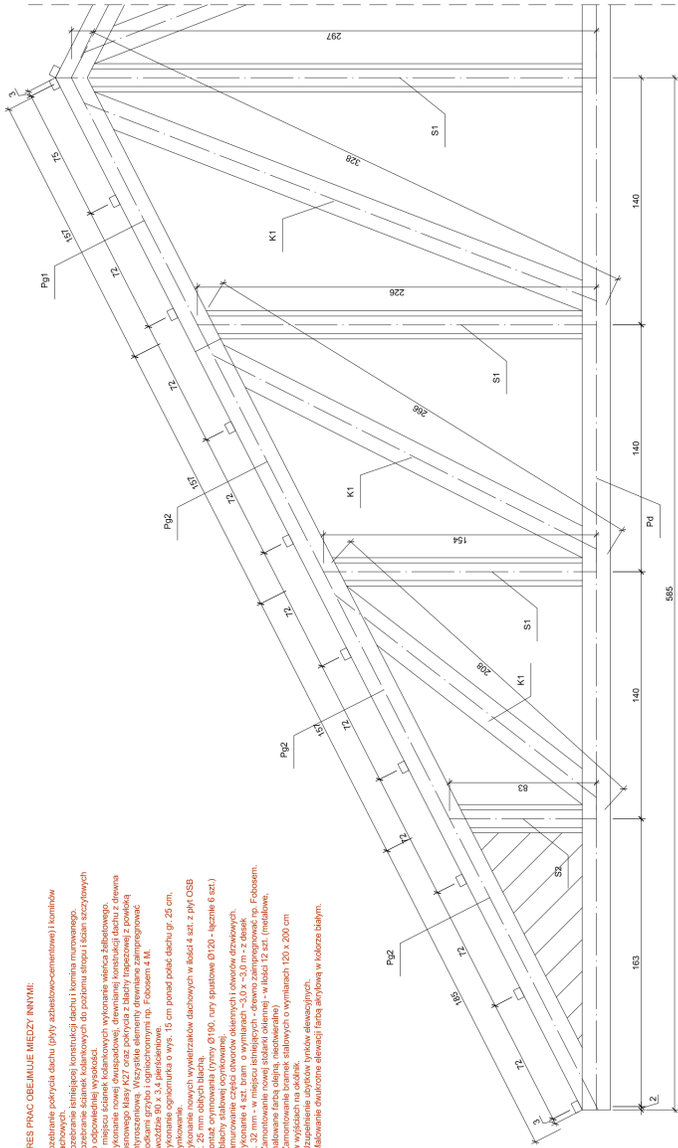


W1 - Wierciec żelazkowy 30x32 cm z betonem C20/25 (B25);
zbrojeny prętami 4xØ12, (stal AIII, B500SP);
średnica Ø60 co 25 cm (stal A1, S15Y-6)
Wierciec W1 połączyć z istniejącym murem za pomocą
prętów Ø12, wlepianych co 15-20 cm



ZAWRĘS PRAC OBIEKTYWIE MIĘDZY INNYMI:

1. Rozbiórka połycia dachu (płyty szelastocementowe) komarów dachowych.
2. Rozbiórka istniejącej konstrukcji dachu i konstrukcji ścian zewnętrznych.
3. Rozbiórka konstrukcji kolankowej do poziomu i ścian zewnętrznych do odpowiedniej wysokości.
4. Wykonanie konstrukcji kolankowej, zewnętrznej ściany zewnętrznej i ścian wewnętrznych.
5. Wykonanie konstrukcji kolankowej, zewnętrznej ściany zewnętrznej i ścian wewnętrznych z blachy trapezowej z powłoką antykorozyjną i izolacją akustyczną.
6. Wykonanie opornika o wys. 15 cm ponad poziom dachu gr. 25 cm, gr. 25 mm obłych ścian.
7. Wykonanie nowych wywietrzaków dachowych w kłód 4 szt. z płyty OSB gr. 25 mm obłych ścian.
8. Wykonanie nowych wywietrzaków dachowych w kłód 4 szt. z płyty OSB gr. 25 mm obłych ścian.
9. Wykonanie nowych wywietrzaków dachowych w kłód 4 szt. z płyty OSB gr. 25 mm obłych ścian.
10. Zamontowanie nowej ściany zewnętrznej w kłód 15 szt. (miałowe).
11. Zamontowanie bramek stalowych o wymiarach 120 x 200 cm w miejscach na okna.
12. Malowanie dwukrotnie elewacji farbą akrylową w kolorze białym.



SKALA 1:20

DZWIĘGIAR KRATOWY:

- P4 - pas odry - 2 x 180 x 32 mm
- Pg1 - pas galny - 3 x 180 x 32 mm
- Pg2 - pas galny - 2 x 180 x 32 mm
- (mik. 4 łączniki w dwóch rzędach)
- S1 - słupki - 1 x 180 x 32 mm + nakładki 100 x 32 mm na całej wysokości
- S2 - słupki - 1 x 180 x 32 mm
- Krzyżulica - 1 x 180 x 32 mm

Rysunek nr 6

PRZEBUDOWA BUDYNKU INWENTARSKIEGO ZE ZMIANA
FORMY I KONSTRUKCJI DACHU

PRZEKROJ A-A

Skala: 1:100

Wydawca: Wydawnictwo Inżynierskie

Adres: ul. Żołnierska 17, 65-300 Rawicz

INWESTOR: Hodowla Zimowa Zwierzat "Zolpichca" Sp. z o.o.

Projekt budowlany

Opracował: mgr inż. Mirosław Wydał

Wzrost: 170 cm

Waga: 70 kg

Wzrost: 170 cm