

BETON C25/30 (B30) $f_{yk} = 25 \text{ MPa}$

STAL A-IIIN (RB500W) $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$
BETON C25/30 (B30) $f_{yk} = 25 \text{ MPa}$

STAL S355J2 $f_t = 355 \text{ MPa}$
DREWNO C27

UWAGI:

- 1) Na etapie wyliczania lokalizacji budynku, zgodnie zobowiązany jest do kontaktu z biurem projektowym
- 2) Przejścia instalacji przez stropy oraz dach rozpatrywać łącznie z rys. brzoziowymi
- 3) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze
- 4) Rozpatrywać łącznie z rysunkami wyburzeniowymi
- 5) Zachować odległość kominów od elementów drewnianych min. 30 cm
- 6) Oparcie belek stalowych w bruzdzie w murze na podłogę betonową gr. min 10 cm z betonu C16/20
- 7) Szczelnię między częścią istniejącą a częścią projektowaną wypełnić izolacją i wykończyć płytami g-k
- 8) Ostateczną lokalizację krawędzi wyłuki żelbetowej w obrębie przeszklonej klatki schodowej uzgodnić z dostawcą fasady

Belka nasztu B1 - belki nasztu wsporczego 8x18

A1 - Oparcie poddaszu stalowego w murze istniejącym w bruzdzie na podłogę betonową
Głębokość oparcia 20 cm na poduszce betonowej gr. 10 cm z betonu C16/20

B1 - Podpory dźwiagarów stalowych Poz. W2

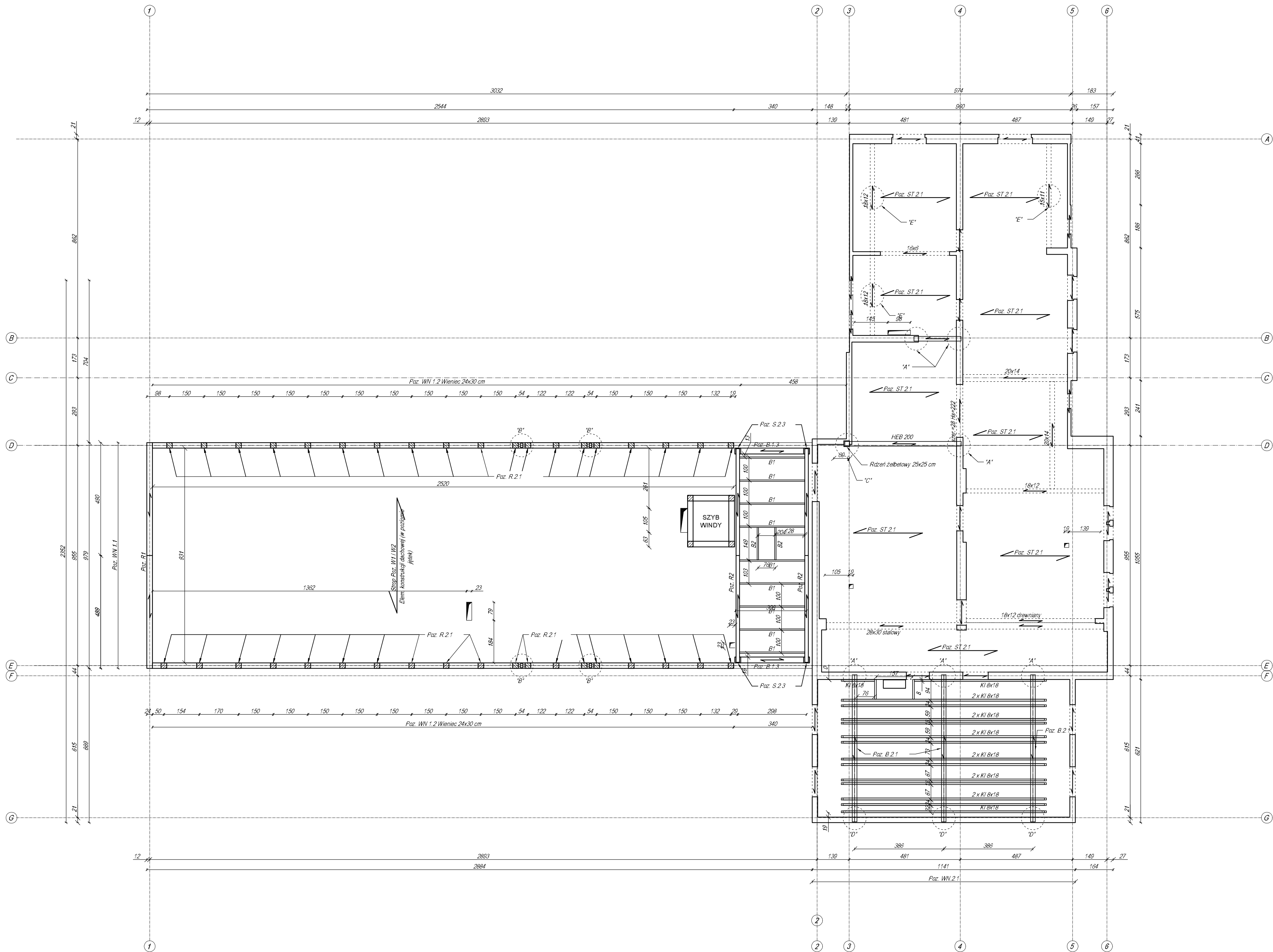
C1 - Oparcie poddaszu stalowego na rzemie żelbetowym na warstwie wyrównawczej z betonu C16/20

D1 - Oparcie poddaszu stalowego na głębokość 20 cm w murze projektowanym na wieńcu ściany szczytowej na podłogę wyrównawczą z betonu C16/20

E1 - Po wykonaniu odkrytki stropu należy skonsultować się z biurem projektowym w celu przyjęcia rozwiązania wymiany belek

UWAGA:

Nie wykluza się istnienia elementów drewnianych nie wykazanych na rysunkach architektury i konstrukcji.
Po dokonaniu odkrytki usunąć drewniane skłpki każdorazowo konsultować z biurem projektowym.



biuroprojektow.pl Izabela Felcyn

tytuł rysunku: RZUT STROPU NAD PIĘTREM skala: 1:100

obiekt: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej KONSTR.

adres budowy: Piłsudskiego 13, działka nr 269

projektant: mgr inż. Adam ZACHARSKI upr. nr KUPB0302/5402

projektant: mgr inż. Anna BAJDAR upr. nr KUPB0302/5402

projektant: mgr inż. Izabela Felcyn upr. nr KUPB0302/5402

projektant: mgr inż. Izabela Felcyn upr. nr KUPB0302/5402

projektant: mgr inż. Izabela Felcyn upr. nr KUPB0302/5402

projektant: mgr inż. Izabela Felcyn upr. nr KUPB0302/5402

projektant: mgr inż. Izabela Felcyn upr. nr KUPB0302/5402