

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

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

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

UWAGI:

- 1) Na etapie wytyczania lokalizacji budynku, geodeta zobowiązany jest do kontaktu z biurem projektowym.
- 2) Przejścia instalacji przez stropy dach rozpatrywać łącznie z rys. branżowymi.
- 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 podłowie betonowej gr. min 10 cm z betonu C16/20.
- 7) Szczelinę między częścią istniejącą a częścią projektowaną wypełnić izolacją i wykończyć płytami g-k.
- 8) Ostateczną lokalizację krawędzi wyłeki żelbetowej w obrębie przeszklonej klatki schodowej uzgodnić z dostawcą fasady.

Belka rusztu B1 - belki rusztu wsporcze 6x18

"A" - Oparcie podciagu stalowego w murze istniejącym w bruzdzie na podłowie betonowej.
Głębokość oparcia 20 cm na poduszce betonowej gr. 10 cm z betonu C16/20.

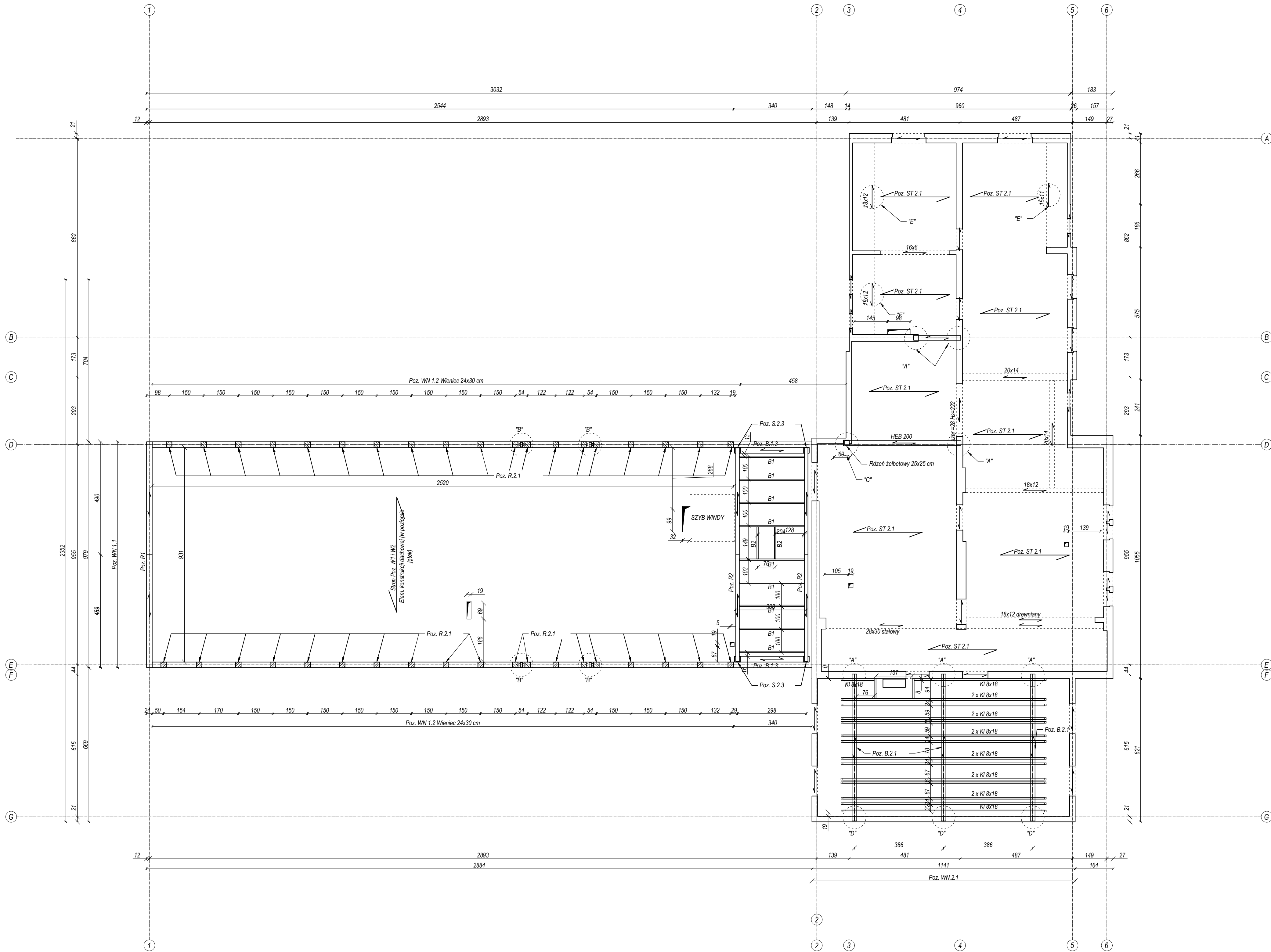
"B" - Podpory dźwiagarów stalowych Poz. W2

"C" - Oparcie podciagu stalowego na rdzeniu żelbetowym na warstwie wyrównawczej z betonu C16/20.

"D" - Oparcie podciagu stalowego na głębokość 20 cm w murze projektowanym na wieńcu ściany szczytowej na podłowie wyrównawczej z betonu C16/20.

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

UWAGA:
Nie wyklucza się istnienia elementów drewnianych nie wykazanych na rysunkach architektury i konstrukcji.
Po dokonaniu odkrytki usunięcie drewnianych słupków każdorazowo konsultować z biurem projektowym.



biuroprojektow.pl Izabela Felcyn

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT STROPU NAD PIĘTREM
SKALA: 1:100

OBIEKT: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej
DOKUMENT: KONSTR.

ADRES BUDOWY: Palenik, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269

PROJEKTANT: mgr inż. Adam ZACHARSKI
oprac. nr KUPB03021603
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

PROJEKTANT WYKONAWCZY: mgr inż. Anna BAJOR
oprac. nr KUPB03021603
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

OPRACOWANIE: mgr Izabela Felcyn
inż. Jacek Stolarczyk

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn
ul. Małejki 1A/104, 85-081 Bydgoszcz
biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144

DATA: 05.11.2016
K8