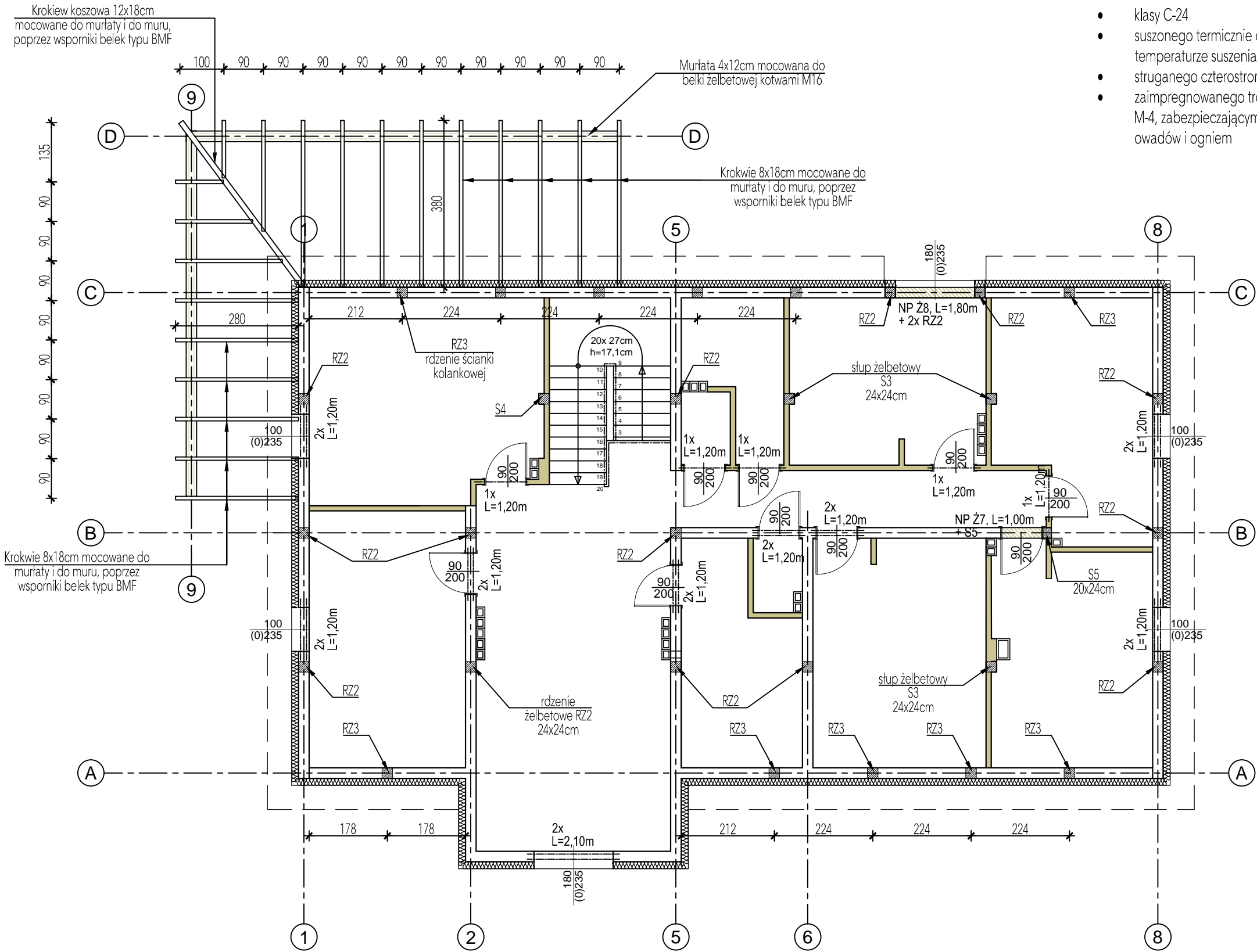


Konstrukcję dachową nad tarasem zaprojektowano z drewna :

Beton klasy C20/25
Stal zbrojeniowa AIIIIN

- klasy C-24
- suszonego termicznie do wilgotności 12-16% w temperaturze suszenia 65÷110°C
- struganego czterostronnie
- zaimpregnowanego trójfunkcyjnym środkiem typu FOBOS M-4, zabezpieczającym drewno przed działaniem grzybów, owadów i ogniem



Zbrojenie rdzeni żelbetowych RZ2
4x #12 + Ø6 co 20cm

Zbrojenie rdzeni żelbetowych RZ3
4x #12 + Ø6 co 20cm
(rdzenie ścianki kolankowej H=1,25m)

- Nadproża (możliwe warianty) :
- ciepłe, prefabrykowane typu YTONG YN i/lub YF
 - strunobetonowe typu MUROTHERM NSB
 - żelbetowe typu L-19

Nadproża układać wg zaleceń producenta.

Nadproża oznaczone NP Ż
- monolityczne żelbetowe, wylwane na budowie.

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa Piotr Jan Wojtczak		
ul. Promienna 3A/57 Włocławek		
tel.: (54) 4 440 440 piotrowojtczak@o2.pl		
Obiekt:	Budowa 2 budynków mieszkalnych dla podopiecznych wielofunkcyjnej placówki opiekuńczej	
Adres:	Brzezie, dz. nr 89/8 Gmina Brześć Kujawski	Data: 10.2015 r.
Inwestor:	Wielofunkcyjna Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza, Brzezie 35 87-880 Brześć Kujawski	Skala: 1:100
Nazwa rys.:	BUDYNEK 1 (z kotłownią) - RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCJI PIĘTRA ORAZ ZADASZENIA TARASU	Nr: B1-K5
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Konstrukcja:		Sprawdzający:
mgr inż. Piotr Wojtczak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KUP/0005/P00K/07		mgr inż. Anna Krysztofiak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr UA-V-7342-5/11/97 Wk