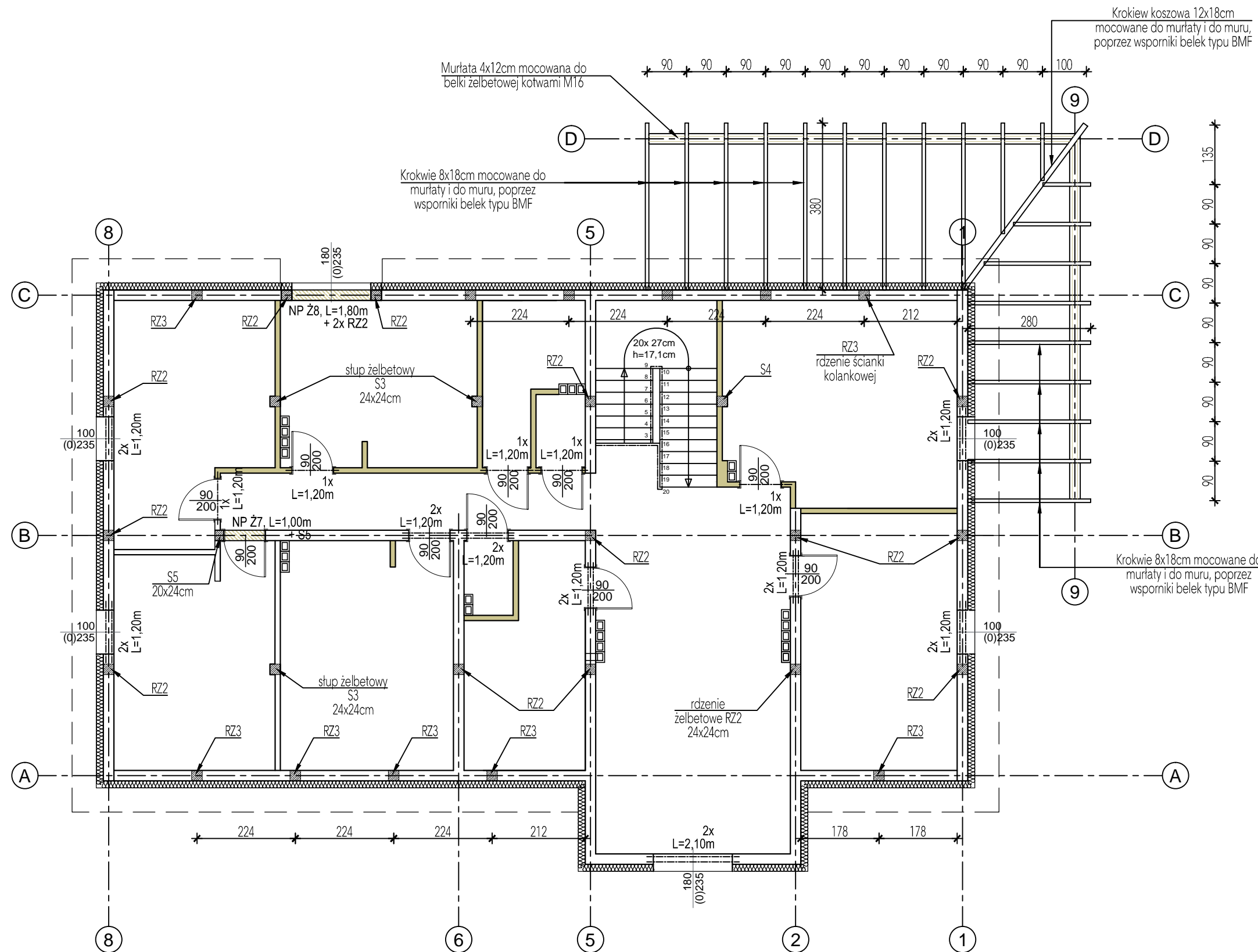


Beton klasy	C20/25
Stal zbrojeniowa	AIIIIN




Konstrukcję dachową nad tarasem zaprojektowano z drewna :

- 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

Nadproža (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.

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

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

<p style="text-align: center;">Konstrukcyjna Pracownia Projektowa Piotr Jan Wojtczak</p> <p>ul. Promienna 3A/57 Włocławek</p> <p style="text-align: right;">tel.: (54) 4 440 440 piotrwojtczak@o2.pl</p>	
<p>Objekt: <i>Budowa 2 budynków mieszkalnych dla podopiecznych wielofunkcyjnej placówki opiekuńczej</i></p>	
<p>Adres: Brzezie, dz. nr 89/8 Gmina Brześć Kujawski</p>	<p>Data: 10.2015 r.</p>
<p>Inwestor: Wielofunkcyjna Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza, Brzezie 35 87-880 Brześć Kujawski</p>	<p>Skala: 1:100</p>
<p>Nazwa rys.: BUDYNEK 2 (z garażem) - RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCJI PIĘTRA ORAZ ZADASZENIA TARASU</p>	<p>Nr: B2-K5</p>
<p style="text-align: center;">ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p>	
<p>Konstrukcja:</p> <p>mgr inż. Piotr Wojtczak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KUP/0005/P00K/07</p>	<p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Anna Krysztofiak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr UA-7342-5/11/97 Wk</p>