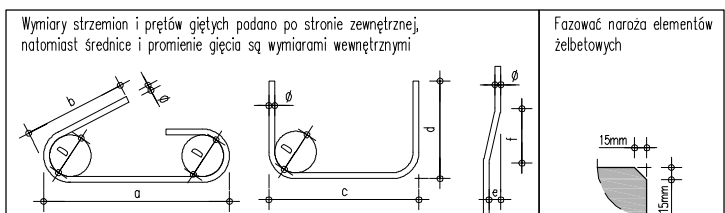


The drawing shows a detailed architectural plan of a roof structure. It includes various structural elements such as beams, columns, and walls, all labeled with dimensions and reinforcement specifications. The plan is divided into several sections, each with its own set of dimensions and reinforcement details.

Reinforcement Specifications:

- 8 #16 L=326cm
- 9 #16 L=548cm
- 10 #16 L=284cm
- 11 #16 L=284cm
- 12 #16 L=284cm
- 13 #16 L=284cm
- 14 #16 L=284cm
- 15 #16 L=361cm
- 16 #16 L=583cm
- 17 #16 L=583cm
- 18 #16 L=583cm
- 19 #16 L=583cm
- 20 #16 L=583cm
- 21 #16 L=583cm
- 22 #16 L=583cm
- 23 #16 L=583cm
- 24 #16 L=583cm
- 25 #16 L=583cm
- 26 #16 L=583cm
- 27 #16 L=583cm
- 28 #16 L=583cm
- 29 #16 L=583cm
- 30 #16 L=583cm
- 31 #16 L=583cm
- 32 #16 L=583cm
- 33 #16 L=583cm
- 34 #16 L=583cm
- 35 #16 L=583cm
- 36 #16 L=583cm
- 37 #16 L=583cm
- 38 #16 L=583cm
- 39 #16 L=583cm
- 40 #16 L=583cm
- 41 #16 L=583cm
- 42 #16 L=583cm
- 43 #16 L=583cm
- 44 #16 L=583cm
- 45 #16 L=583cm
- 46 #16 L=583cm
- 47 #16 L=583cm
- 48 #16 L=583cm
- 49 #16 L=583cm
- 50 #16 L=583cm
- 51 #16 L=583cm
- 52 #16 L=583cm
- 53 #16 L=583cm
- 54 #16 L=583cm
- 55 #16 L=583cm
- 56 #16 L=583cm
- 57 #16 L=583cm
- 58 #16 L=583cm
- 59 #16 L=583cm
- 60 #16 L=583cm
- 61 #16 L=583cm
- 62 #16 L=583cm
- 63 #16 L=583cm
- 64 #16 L=583cm
- 65 #16 L=583cm
- 66 #16 L=583cm
- 67 #16 L=583cm
- 68 #16 L=583cm
- 69 #16 L=583cm
- 70 #16 L=583cm
- 71 #16 L=583cm
- 72 #16 L=583cm
- 73 #16 L=583cm
- 74 #16 L=583cm
- 75 #16 L=583cm
- 76 #16 L=583cm
- 77 #16 L=583cm
- 78 #16 L=583cm
- 79 #16 L=583cm
- 80 #16 L=583cm
- 81 #16 L=583cm
- 82 #16 L=583cm
- 83 #16 L=583cm
- 84 #16 L=583cm
- 85 #16 L=583cm
- 86 #16 L=583cm
- 87 #16 L=583cm
- 88 #16 L=583cm
- 89 #16 L=583cm
- 90 #16 L=583cm
- 91 #16 L=583cm
- 92 #16 L=583cm
- 93 #16 L=583cm
- 94 #16 L=583cm
- 95 #16 L=583cm
- 96 #16 L=583cm
- 97 #16 L=583cm
- 98 #16 L=583cm
- 99 #16 L=583cm
- 100 #16 L=583cm
- 101 #16 L=583cm
- 102 #16 L=583cm
- 103 #16 L=583cm
- 104 #16 L=583cm
- 105 #16 L=583cm
- 106 #16 L=583cm
- 107 #16 L=583cm
- 108 #16 L=583cm
- 109 #16 L=583cm
- 110 #16 L=583cm
- 111 #16 L=583cm
- 112 #16 L=583cm
- 113 #16 L=583cm
- 114 #16 L=583cm
- 115 #16 L=583cm
- 116 #16 L=583cm
- 117 #16 L=583cm
- 118 #16 L=583cm
- 119 #16 L=583cm
- 120 #16 L=583cm
- 121 #16 L=583cm
- 122 #16 L=583cm
- 123 #16 L=583cm
- 124 #16 L=583cm
- 125 #16 L=583cm
- 126 #16 L=583cm
- 127 #16 L=583cm
- 128 #16 L=583cm
- 129 #16 L=583cm
- 130 #16 L=583cm
- 131 #16 L=583cm
- 132 #16 L=583cm
- 133 #16 L=583cm
- 134 #16 L=583cm
- 135 #16 L=583cm
- 136 #16 L=583cm
- 137 #16 L=583cm
- 138 #16 L=583cm
- 139 #16 L=583cm
- 140 #16 L=583cm
- 141 #16 L=583cm
- 142 #16 L=583cm
- 143 #16 L=583cm
- 144 #16 L=583cm
- 145 #16 L=583cm
- 146 #16 L=583cm
- 147 #16 L=583cm
- 148 #16 L=583cm
- 149 #16 L=583cm
- 150 #16 L=583cm
- 151 #16 L=583cm
- 152 #16 L=583cm
- 153 #16 L=583cm
- 154 #16 L=583cm
- 155 #16 L=583cm
- 156 #16 L=583cm
- 157 #16 L=583cm
- 158 #16 L=583cm
- 159 #16 L=583cm
- 160 #16 L=583cm
- 161 #16 L=583cm
- 162 #16 L=583cm
- 163 #16 L=583cm
- 164 #16 L=583cm
- 165 #16 L=583cm
- 166 #16 L=583cm
- 167 #16 L=583cm
- 168 #16 L=583cm
- 169 #16 L=583cm
- 170 #16 L=583cm
- 171 #16 L=583cm
- 172 #16 L=583cm
- 173 #16 L=583cm
- 174 #16 L=583cm
- 175 #16 L=583cm
- 176 #16 L=583cm
- 177 #16 L=583cm
- 178 #16 L=583cm
- 179 #16 L=583cm
- 180 #16 L=583cm
- 181 #16 L=583cm
- 182 #16 L=583cm
- 183 #16 L=583cm
- 184 #16 L=583cm
- 185 #16 L=583cm
- 186 #16 L=583cm
- 187 #16 L=583cm
- 188 #16 L=583cm
- 189 #16 L=583cm
- 190 #16 L=583cm
- 191 #16 L=583cm
- 192 #16 L=583cm
- 193 #16 L=583cm
- 194 #16 L=583cm
- 195 #16 L=583cm
- 196 #16 L=583cm
- 197 #16 L=583cm
- 198 #16 L=583cm
- 199 #16 L=583cm
- 200 #16 L=583cm
- 201 #16 L=583cm
- 202 #16 L=583cm
- 203 #16 L=583cm
- 204 #16 L=583cm
- 205 #16 L=583cm
- 206 #16 L=583cm
- 207 #16 L=583cm
- 208 #16 L=583cm
- 209 #16 L=583cm
- 210 #16 L=583cm
- 211 #16 L=583cm
- 212 #16 L=583cm
- 213 #16 L=583cm
- 214 #16 L=583cm
- 215 #16 L=583cm
- 216 #16 L=583cm
- 217 #16 L=583cm
- 218 #16 L=583cm
- 219 #16 L=583cm
- 220 #16 L=583cm
- 221 #16 L=583cm
- 222 #16 L=583cm
- 223 #16 L=583cm
- 224 #16 L=583cm
- 225 #16 L=583cm
- 226 #16 L=583cm
- 227 #16 L=583cm
- 228 #16 L=583cm
- 229 #16 L=583cm
- 230 #16 L=583cm
- 231 #16 L=583cm
- 232 #16 L=583cm
- 233 #16 L=583cm
- 234 #16 L=583cm
- 235 #1

ZEST. ZE WZGLĘDU NA ŚREDNICĘ			
d(mm)	Rozm (n)	kg/m	Ciepłor (kg)
8	412.62	0.395	162.985
12	8.10	0.888	7.193
16	394.47	1.580	623.263
Ciepłor ogółem (kg)			793.441



1. PODANE WYMAGY SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ INNYMI BARIŻAMI.
2. PRZEBCIA (OWIDOWANIE) KONSTRUKCJA NIEPRZYKŁAD Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI.
3. W PRZYPADKU STwierDZENIA NIEZGODNOŚCI Z ARCHITECTURĄ LUB INNYMI BRANŻAMI NIEZŁOŻOCHNE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
4. RYSUNKI ZROBIOCHENIE DANEJ KONFIGURACJA ORAZ KONFIGURACJA SĄSIĘDNI ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE.
5. KRAJOWE ELEMENTY ZŁĘCZONYCH FAZOM: 15mm.

Beton C30/37,
Stal zbrojeniowa: A-III (BS500)
Otulina: 3cm dół i boki, 5cm góra

MAJOR ARCHITEKCI
ul. Gajowa 52/5, 50-520 Wrocław,
www.majorarchitekci.pl, pracownia@majorarchitekci.pl,
tel. +4871 7878200

Projekt budynku wielofunkcyjnego będącego w części budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym z wybudowaniem przedszkolem i garażem, a w części budynkiem zamieszkania zbiorowego z mieszkaniami dla osób starszych, z pomieszczeniami do dziennego pobytu dla tych osób i z usługami wraz z zagospodarowaniem terenu i przyłączeniem do sieci miejskiej na terenie osiedla Nowe Żerniki we Wrocławiu

AM-10, obręb Żerniki we Wrocławiu
INWESTOR TBS we Wrocławiu; ul. S.Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław

mgr inż.arch. Marek Majer	701/01/DOW
Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń • specjalność architektoniczna	
mgr inż.arch. Alicja Adamowicz	mgr inż.arch. Alicja Miasik
mgr inż.arch. Paweł Majer	mgr inż.arch. Przemysław Spółto
mgr inż.arch. Robert Polak	mgr inż.arch. Infusik Zdzisław

mgr inż. arch. Marta Górnik mgr inż. arch. Wojciech Cobiła
mgr inż. arch. Anna Jagoda-Major nr upr. 30/02/DWA
(przebieg budowlany do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektura)
KONSTRUKCJA

PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Ziemiński nr upr. 236/005/11				
	• (spec.) konstrukcyjno-budowlany				
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Tomasz Dziadkowiec nr upr. 196/005/12				
	• (spec.) konstrukcyjno-budowlany				
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Piotr Jędrzejak	15.03.2016	09:43:16	20.03.2016	10:02:17

1601	P.W.	1:25	01.2017	-
TEMAT RYCINA	ZBROJENIE BELEK ŻELBETOWYCH P07 01 - C7 9			NR 155: P01-