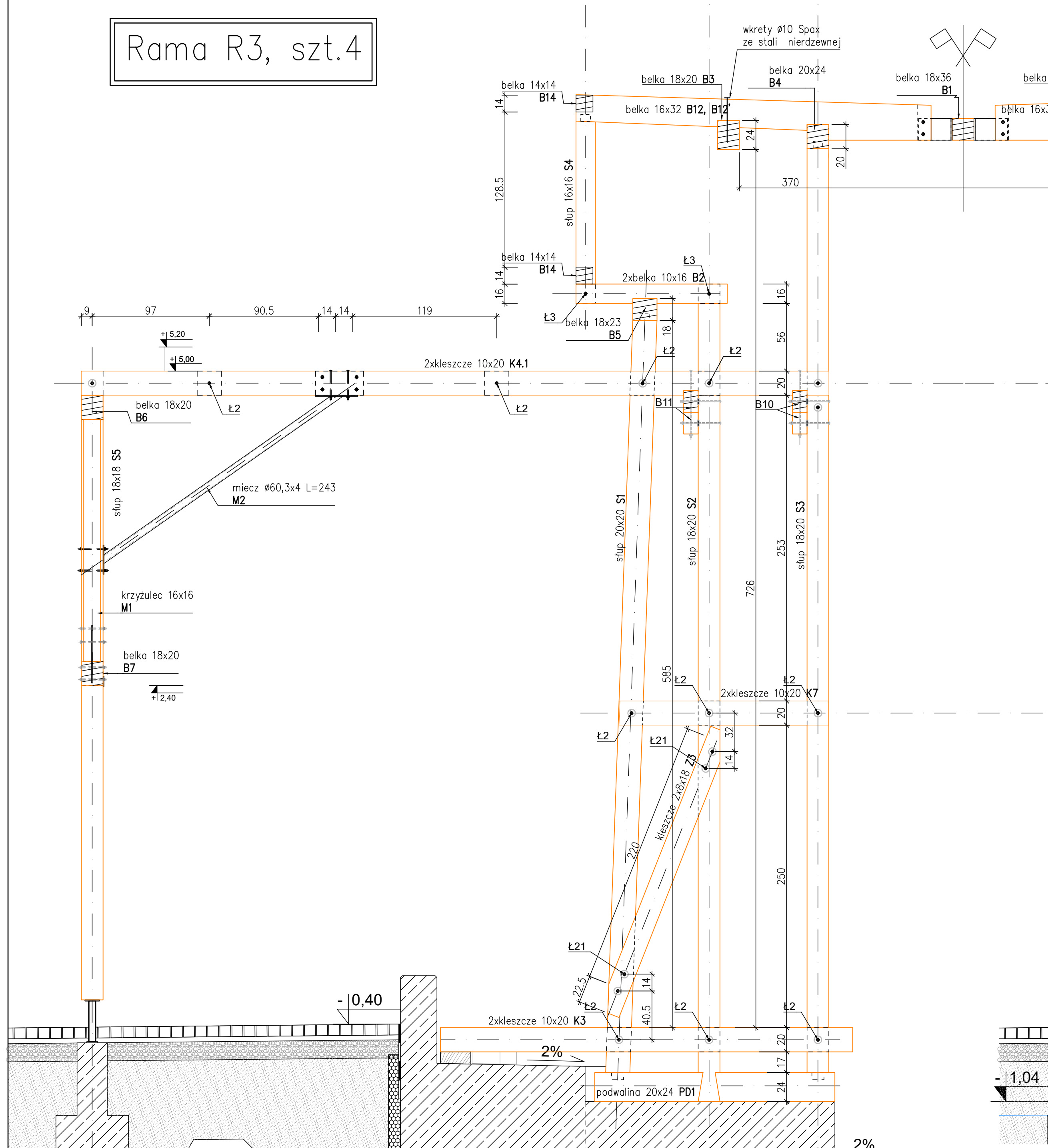
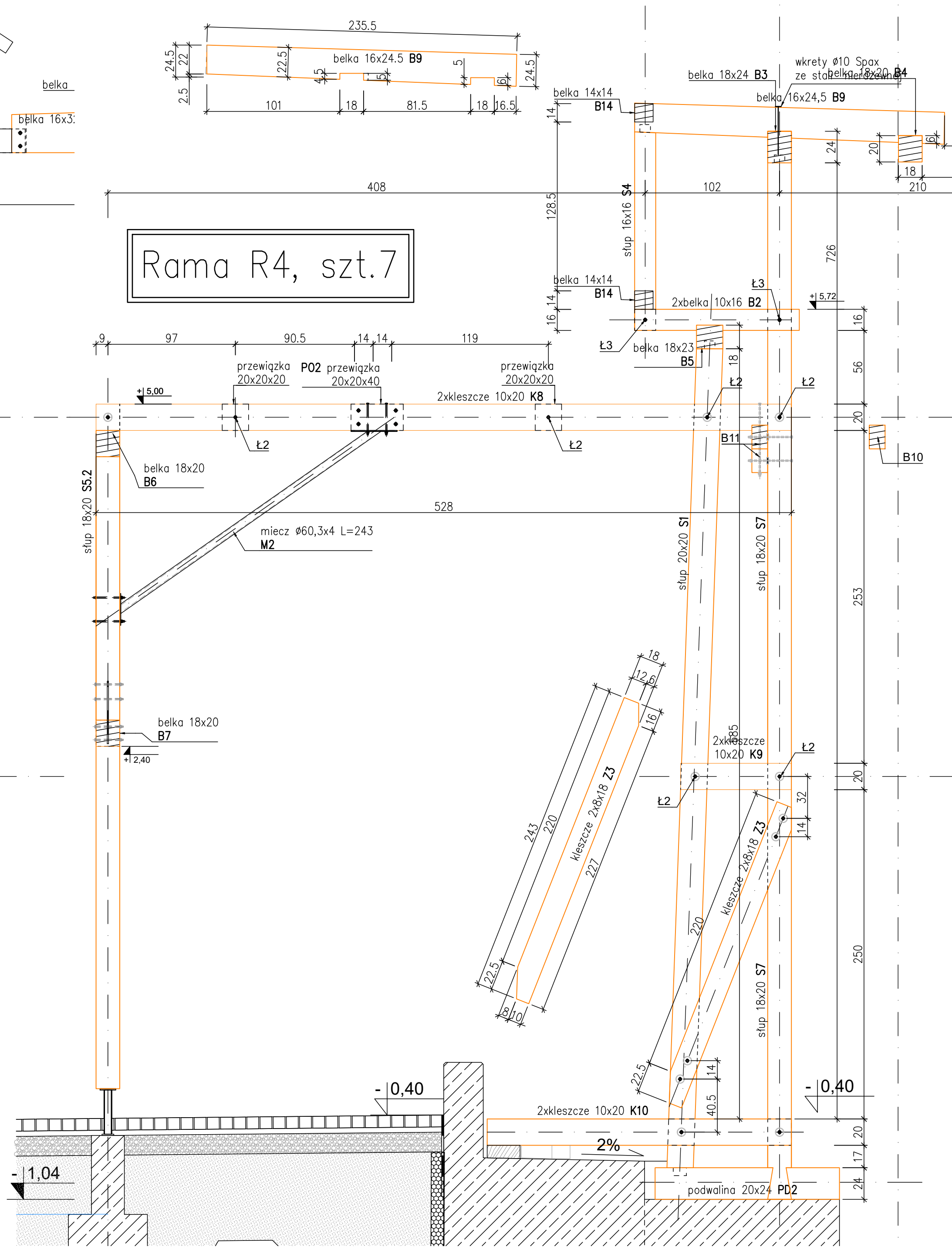


## Rama R3, szt.4



## Rama R4, szt.7



## UWAGI:

1. Poziom  $\pm 0.00$  odpowiada rzędnej 89.35 m.npm.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branży architektonicznej, sanitarnej i elektrycznej.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z zapisami opisu technicznego.
4. Występujące w tekście nazwy i znaki towarowe użyto jedynie w celu określenia preferowanych standardów technicznych i materiałowych i/lub wyglądu oraz estetyki materiałów wykonanych.
5. Preferowane w dokumentacji projektowej rozwiązania w zakresie zaprojektowanych i zastosowanych materiałów i technologii, należy traktować jako wzorcowe, które można zamienić i zastąpić innymi, wykazującymi równoważne parametry techniczne, w tym cechy fizyczne, mechaniczne, estetyczne itp.
6. Każda propozycja zamiany przed skierowaniem do realizacji musi obligatoryjnie uzyskać akceptację inwestora i projektantów.
7. Wszystkie materiały, urządzenia i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty oraz certyfikaty.
8. Podane długości elementów drewnianych są wartościami bez żadnych nadatków na odpady.

1. Poziom  $\pm 0.00$  zgodnie z projektem zagospodarowania.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branży architektonicznej, sanitarnej i elektrycznej.
3. Preferowane w dokumentacji projektowej rozwiązania w zakresie zaprojektowanych i zastosowanych materiałów i technologii, należy traktować jako wzorcowe, które można zamienić i zastąpić innymi, wykazującymi równoważne parametry techniczne, w tym cechy fizyczne, mechaniczne, estetyczne itp.
4. Rzędne i wymiary określone w dokumentacji projektowej należy zweryfikować podczas wykonywania robót budowlanych.
5. Wymiary podano w centymetrach [cm], a blachy w [mm].
6. Podane długości elementów drewnianych są wartościami bez żadnych nadatków na odpady.
7. Wszystkie elementy stalowe ze stali nierdzewnej.
8. Elementy podane z (\*) są elementami w lustrzanym odbiciu.

Każda propozycja zamiany musi obligatoryjnie uzyskać akceptację inwestora i projektantów.

DREWNO MODRZEWIOWE C24  
POŁĄCZENIE ŚRUBOWE  
STAŁ NIERDZEWNA PN-82101/PN-82105

Jednostka projektowa:



MONUMENTUM Sp. z o.o.  
UL. TARNOWIECZSKA 22  
53-404 WROCŁAW  
NIP 684 313 10 91  
REGON 241891664  
TELEFON +48 71 368 45 36  
MAIL: biuro@monumentum.wroc.pl

Opracowanie:



LOGORYTM PATRYK GRUSZCZYŃSKI  
UL. NOWOWIEJSKIEGO 4/22  
40-130 KATOWICE  
NIP 634 260 90 49  
REGON 241891664  
TELEFON 800 702 224  
MAIL: biuro.logorytm@gmail.pl

Branża konstrukcyjna

WKW PROJEKT Katarzyna Wilczek  
ul. Józefa 24  
44-178 Przyszowice

Branża sanitarna

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE GRAF  
Grzegorz Gładzik  
ul. Szpitalna 160  
44-194 Kruszw.

Branża elektryczna

Wzrost: Janusz Kraszyński  
Wzrost: Jadwiga Kraszyńska

Inwestor:

GMINA BŁONIE  
UL. RYNEK 6  
05-870 BŁONIE

Projekt:

BUDOWA TEŻNI SOLANKOWEJ NA TERENIE  
PARKU "BAJKA" W BŁONIU WRZĄ  
Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ  
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.

DZ. NR EW.: 10/2, OBRĘB 0023, BŁONIE

Faza projektu:

PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY

Skala:

1:25

Branża:

KONSTRUKCJA

K

Data:

02.2024

Zespół projektowy:

PROJEKTANT  
mgr inż. arch. Katarzyna Wilczek  
Nr upr.: SLK0585/P00K04

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Wojciech Wilczek  
Nr upr.: SLK2355/P00K08

DOCUMENTACJA OBIĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI  
WSEKŁE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO PROJEKTU I RYSUNKU NALEŻĄ DO  
PRACOWNI PROJEKTOWEJ LOGORYTM PATRYK GRUSZCZYŃSKI LUB DO JEJ PARTNERÓW.  
RYSEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY PRACOWNI.

Rysunek:

PRZESKROJE  
RAMA R3, R54

Numer:

PBT/67K/03.3