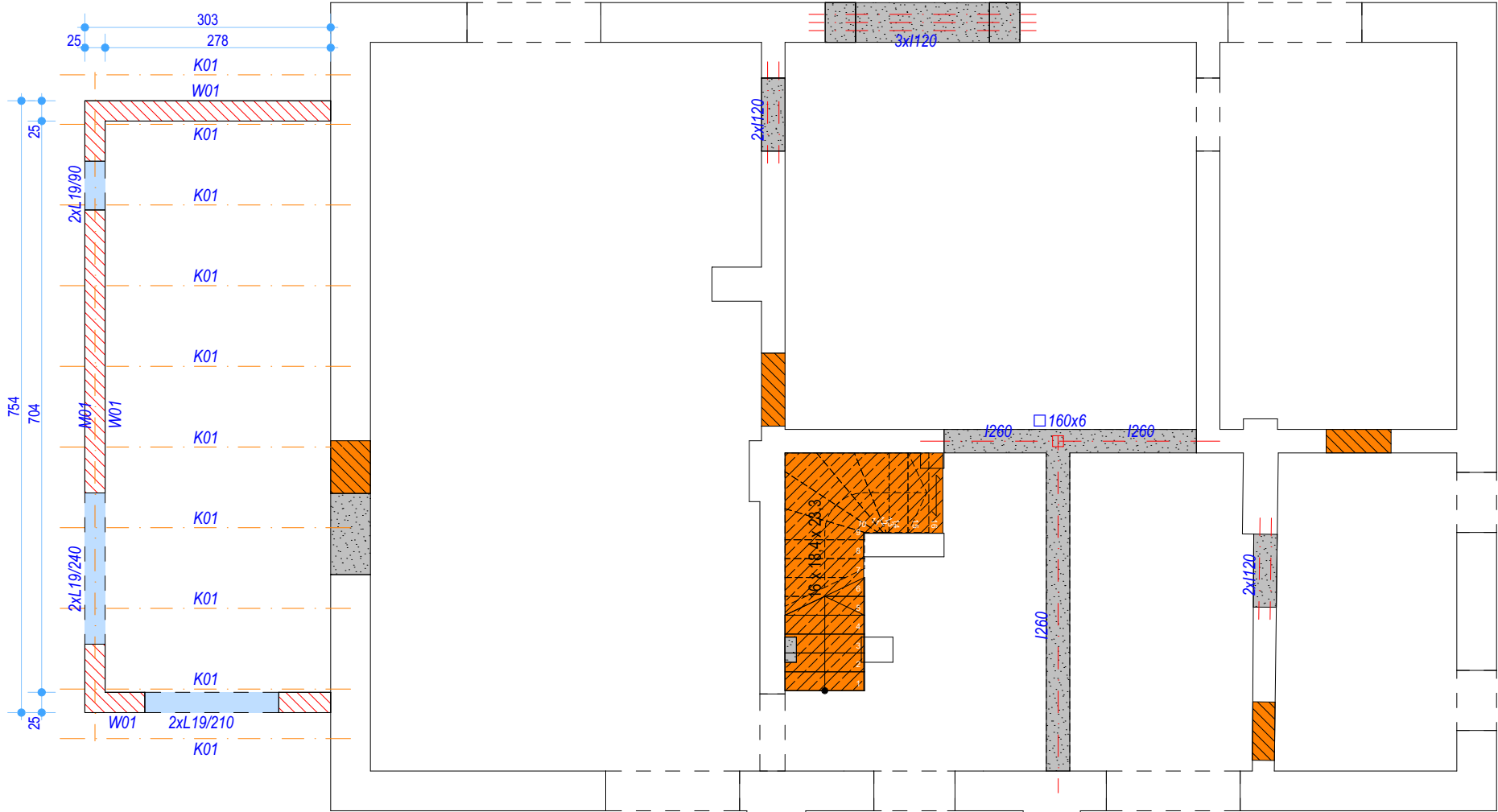


RZUT KONSTRUKCJI PARTERU

WIĘŻBA						
Nazwa elem.	Nr elementu	[b]	[h]	[L]	Ilość	Objętość
[-]	[-]	[cm]	[cm]	[m]	[szt]	[kg]
Krokiew	K01	6	18	3,700	10,000	0,400
Murlat	M01	12	12	8,500	1,000	0,122
RAZEM w 1 ELEMENCIE [kg]						0,52



- Projektowaną ścianę murowaną połączyć ze ścianą istniejącą przez blachy-łączniki do połączeń ścian murowanych. Blachę osadzać co drugą warstwę muru projektowanego.
- Krokwie osadzić w gniazdach wykonanych w istniejącej ścianie murowanej. Pod krokwie wylać 10cm poduszki z betonu B15 i ułożyć warstwę papy podkładowej.
- Nadproża w istniejących ścianach posadzić na 10 cm poduszce z betonu B15.
- Do połączeń elementów drewnianych stosować ocynkowane, systemowe złącza ciesielski.

LEGENDA:

- Elementy rozbierane
- Zamurowania
- Projektowane ściany murowane
- Projektowane nadproża 2xL19
- Projektowane słupy drewniane
- Projektowane pozostałe elementy drewniane zabezpieczone do R15
- Projektowany słup stalowy zabezpieczony do R60
- Projektowane belki stalowe zabezpieczone do R60
- Projektowane schody żelbetowe

BETON C20/25
Stal zbrojeniowa B500SP
Stal konstrukcyjna S355
Drewno C24

UWAGI:

Dokumentacja projektowa musi być obowiązkowo traktowana jako całościowe opracowanie. Niedopuszczalne jest wrywkowe traktowanie poszczególnych rysunków w oderwaniu od pozostałych elementów opracowania w części architektura oraz pozostałych branż zarówno. Część rysunkowa oraz opisowa opracowań branżowych stanowią całość dokumentacji. Dokumentacja wskazuje konkretne rozwiązania materiałowe, gdy dla uniknięcia dwuznaczności odwołuje się do konkretnych rozwiązań technologicznych i referencyjnych parametrów technicznych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta o ile nie wpływają istotnie na walory projektowanego obiektu, w szczególności walory kulturowe i estetyczne. Ze względu na specyfikę inwestycji (prace przy obiekcie istniejącym) należy zwrócić szczególną uwagę na właściwe zweryfikowanie parametrów budynku. Wszystkie pomiary należy sprawdzić w naturze. O wszystkich niezgodnościach, które mogą mieć wpływ na założenia projektowe, należy powiadomić projektanta a w razie zmian uzgodnić i otrzymać zgodę projektanta. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem wyprzedzająco w stosunku do cyklu realizacyjnego. W związku z reprezentacyjnym charakterem obiektu, Wykonawca powinien zwrócić szczególną uwagę na dokładne wykonanie wszystkich detali projektu i wykazać należyłą dbałość o jakość i wysokie walory estetyczne obiektu. O ile ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej wynika konieczność zastosowania elementu, materiału lub robocizny, która nie została w dokumentacji jednoznacznie opisana i przytoczona, wykonawcę nadal obowiązuje zastosowanie tego elementu, materiału lub wykonanie czynności - robocizny, niezależnie od braku wskazania tego na rysunku względnie w opisie. Wykonawca szczególnie starannie wykonuje elementy i krawędzi stykowe, w tym w szczególności elementy narażone na penetrację wody, zimna, bądź innych niepożądanych czynników, i niezależnie od wskazań dokumentacji jest zobowiązany do właściwego zabezpieczenia miejsc wrażliwych przez ich zaizolowanie, zabezpieczenie względnie inne niezbędne czynności.

ŁUKASZ KALKOWSKI

PROJEKTY, NADZORY,
KIEROWANIE PROJEKTAMI
ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń

nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU LEŚNICZÓWKI	
adres inwestycji: Toruń, ul. Barbarka dz. nr 73, obr. 25	inwestor: Nadleśnictwo Toruń 87-100 Toruń, ul. Polna 34/38
projektant: mgr inż. Łukasz Kalkowski uprawnienia nr KUP/0144/PBKb/19 w specjalności konstr.-bud.	podpis:
sprawdzający: -	podpis:
nazwa rysunku: RZUT KONSTRUKCJI PARTERU	
data opracowania: 10.2022	
stadium: PROJEKT TECHN.-WYKONAWCZY branża: konstrukcja	nr rys.: K-02 skala: 1:75