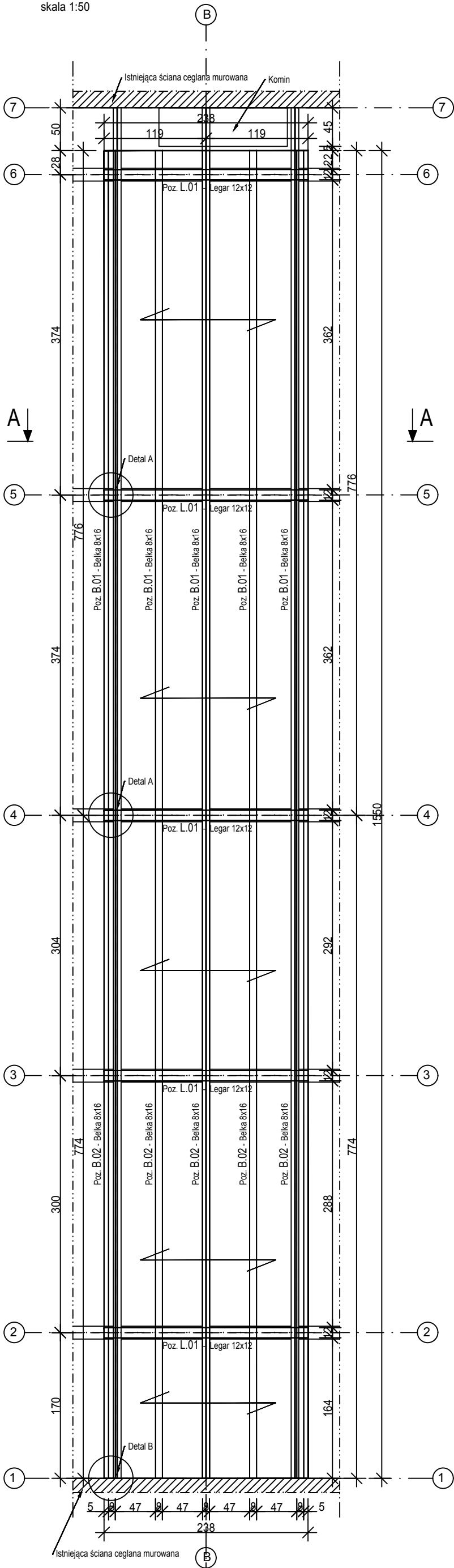


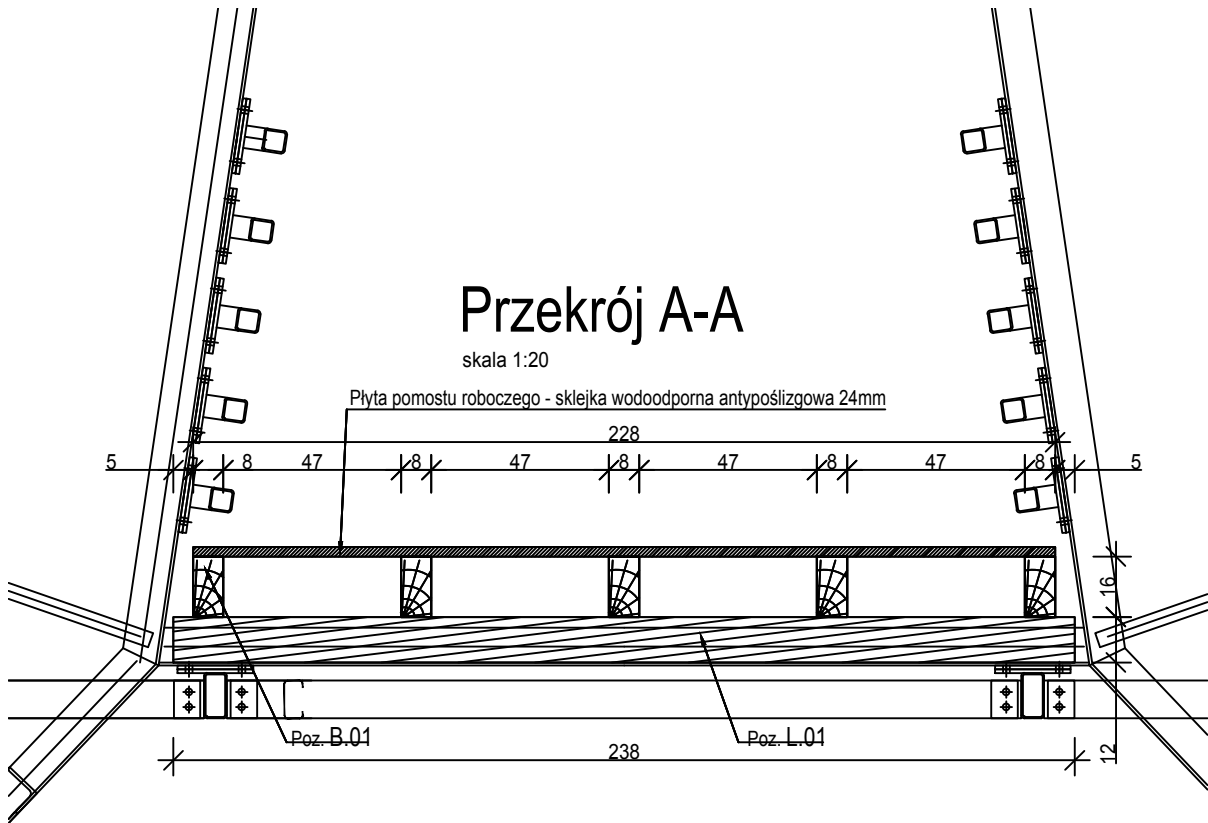
Podest roboczy

skala 1:50



Przekrój A-A

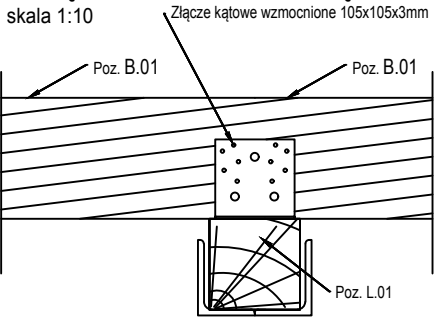
skala 1:20



Detal A

Połączenie belki z wiązarem

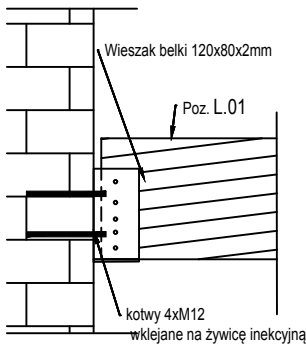
skala 1:10



Detal B

Połączenie Belka - ściana

skala 1:10




ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH									
POZYCJA	NAZWA ELEMENTU	PRZEKRÓJ b x h [cm x cm]	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	MASA JEDN. [kg/m]	1 ELEMENT [kg]	RAZEM [kg]	OBJĘTOŚĆ [m3]
B.01	BELKA	8 16	7760	5	38.80	4.48	34.76	173.82	0.50
B.02	BELKA	8 16	7740	5	38.70	4.48	34.68	173.38	0.50
L.01	LEGAR	12 12	2380	5	11.90	5.04	12.00	59.98	0.17
RAZEM							407.18	1.16	
RAZEM +10%NADDATKU							447.89	1.28	

Uwagi: - Podane w tabeli długości elementów należy zweryfikować na budowie dokonując obmiaru w naturze.
Należy zamówić dłuższe elementy i w razie potrzeby dociąć je na budowie. Klasa drewna konstrukcyjnego C24

Materiały:
Drewno:

- C24

- Projekt branży konstrukcyjnej stanowi część opracowania wielobranżowego i jako taki, powinien być rozpatrywany wraz z opracowaniami innych branż.
- Wszelkie rozbieżności pomiędzy opracowaniami poszczególnych branż należy wyjaśnić z Projektantem.
- Wszystkie warstwy wykończeniowe oraz izolację poziomą i pionową, wykonać zgodnie z projektem branży architektonicznej.
- Wszystkie prace powinny być wykonywane zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia Wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.
- Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podduszorowych albo dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanyymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatę techniczną.
- Wszystkie wymiary przed zamówieniem materiałów i elementów należy sprawdzić na budowie.
- Wszelkie zmiany należy uzgodnić z Projektantem.

INWESTOR	Urząd Miasta Poznania Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań		
INWESTYCJA	Remont elewacji wraz z renowacją lub wymianą stolarki drzwiowej i okiennej oraz pozostałymi niezbędnymi robotami w budynku zabytkowego Urzędu Miasta Poznania Waga Miejska		
LOKALIZACJA	Waga Miejska, Stary Rynek 2, 61-740 Poznań dz. nr 66/8, 66/9, 66/10, 66/11, 96/1, 96/2, 128, ark.17, obręb 51 oraz część działki nr 66/7 ark.17, obręb 51		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
		ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Kałużny	WK/P/0055/P/00K/04 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr izby WK/P/BO/0721/04	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hubert Maciejewski	WK/P/0007/P/00K/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr izby WK/P/BO/0377/17	
TREŚĆ RYS.			SKALA
PODEST ROBOCZY			1:50
DATA	GRUDZIEŃ 2019	NR KONTRAKTU	002037
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
K		00	KW.01
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			