

PODKONSTRUKCJA POD CENTRALE CP 8 I CP9

Skala 1:20

Lp.	Rodzaj		Dług.	Szer.	Masa 1m	Masa 1 el	Liczba	Masa łącznie
	elementu							
1	I	100	3010		8,3	25,10	2	50,21
2	I	100	1645		8,3	13,72	2	27,44
3	blacha	5	89	22		0,08	4	0,31
Razem masa						[kg]	78	
Dodatek na spoiny [1,5%]						[kg]	1	
Łącznie						[kg]	79	

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
 2. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz z projektami branżowymi.
 3. Wszystkie wymiary elementów konstrukcji należy sprawdzić na budowie.
 4. W przypadku kolizji, niezgodności lub błędnych założeń projektowych należy skontaktować się z projektantem.
 5. Konstrukcję zabezpieczyć dla klasy korozyjności C1, trwałość 15 lat.
 6. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sporządzić projekt warsztatowy.

STAŁ KONSTR: S235

PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o.
ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz

FAZA / PHASE

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ / PROJECT TITLE

Adaptacja pomieszczeń znajdujących się na Niskim Parterze oraz Wysokim Parterze w budynku „A6” na pomieszczenia magazynowe wraz z wymianą windy.

ADRES / ADDRESS

al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa
j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21

BRANŻA / INDUSTRY

KONSTRUKCYJNA

INWESTOR / CLIENT

Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213
02-086 Warszawa

PROJEKTANT / DESIGNED BY

MGR INŻ. ŁUKASZ DYMURA

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN. PODPIS / SIGNATURE

POM/0125/POOK/11

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.-bud.

SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY

MGR INŻ. MARCIN ZIELIŃSKI

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN. PODPIS / SIGNATURE

POM/0325/POOK/13

SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.-bud.

OPRACOWUJĄCY / DRAFTED BY

MGR INŻ. AGNIESZKA ŁAGÓD

NR PRZYSŁANKI / DRAWING NUMBER

K-05

REWIZJA

TEMAT / SUBJECT

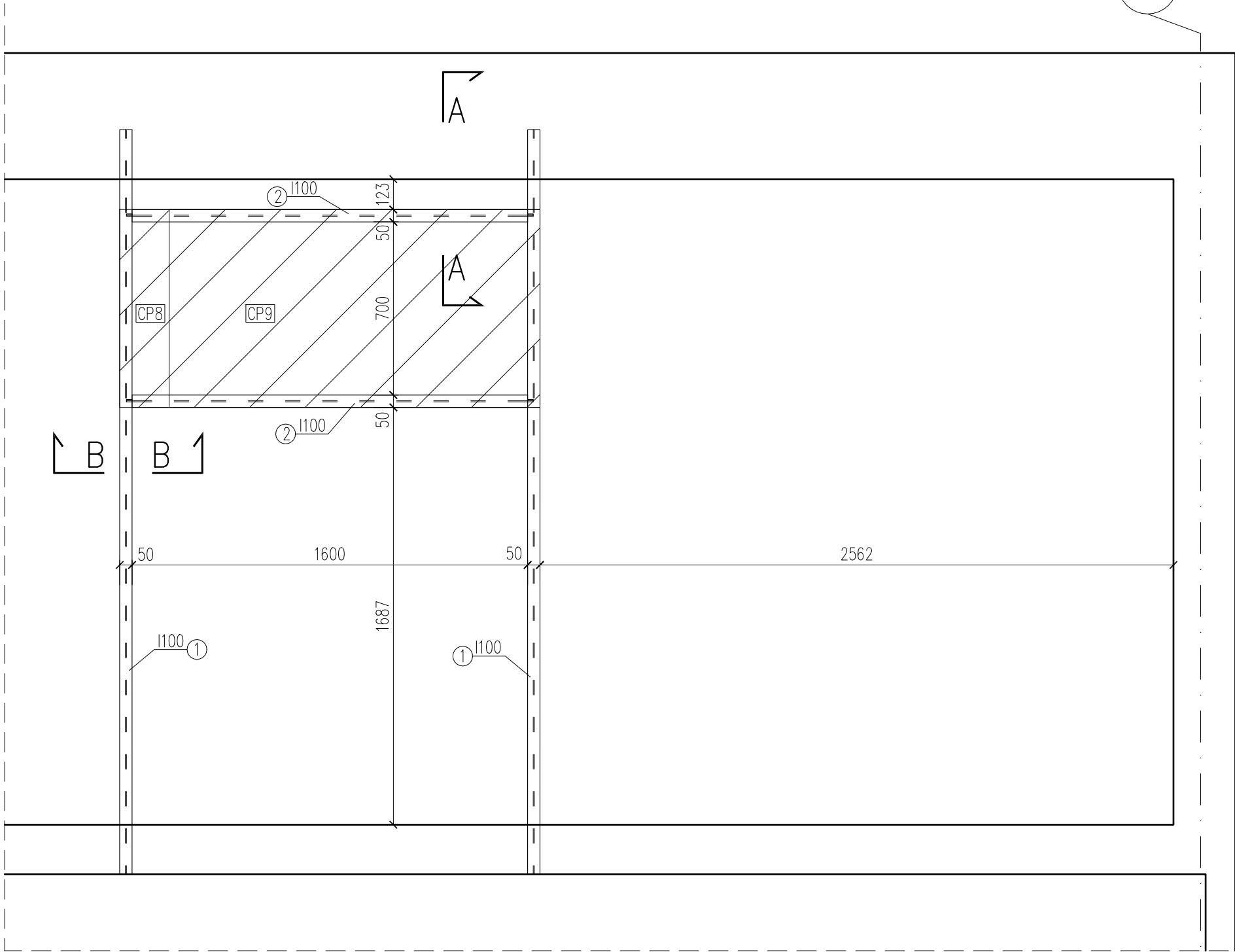
PODKONSTRUKCJA POD CENTRALE CP8 I CP9

DATA / DATE

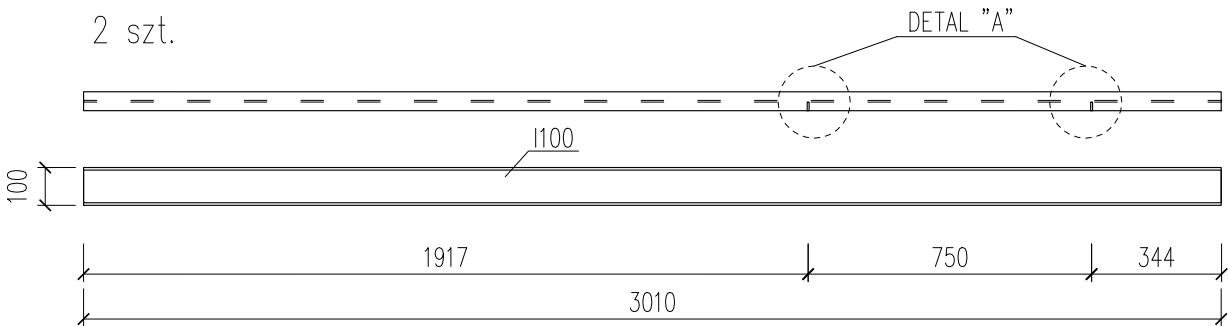
KWIECIEŃ 2024

SKALA / SCALE

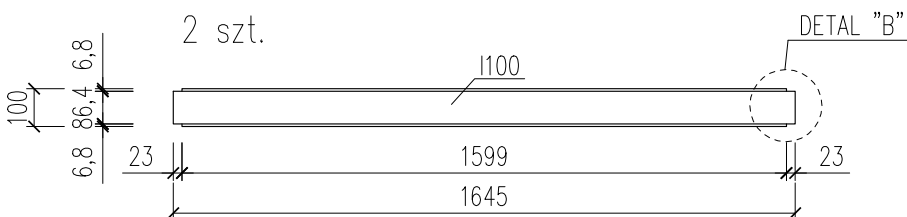
1:20



ELEMENT NR1
Skala 1:20
2 szt.



ELEMENT NR2
Skala 1:20
2 szt.



ELEMENT NR3
Skala 1:5
4 szt.

