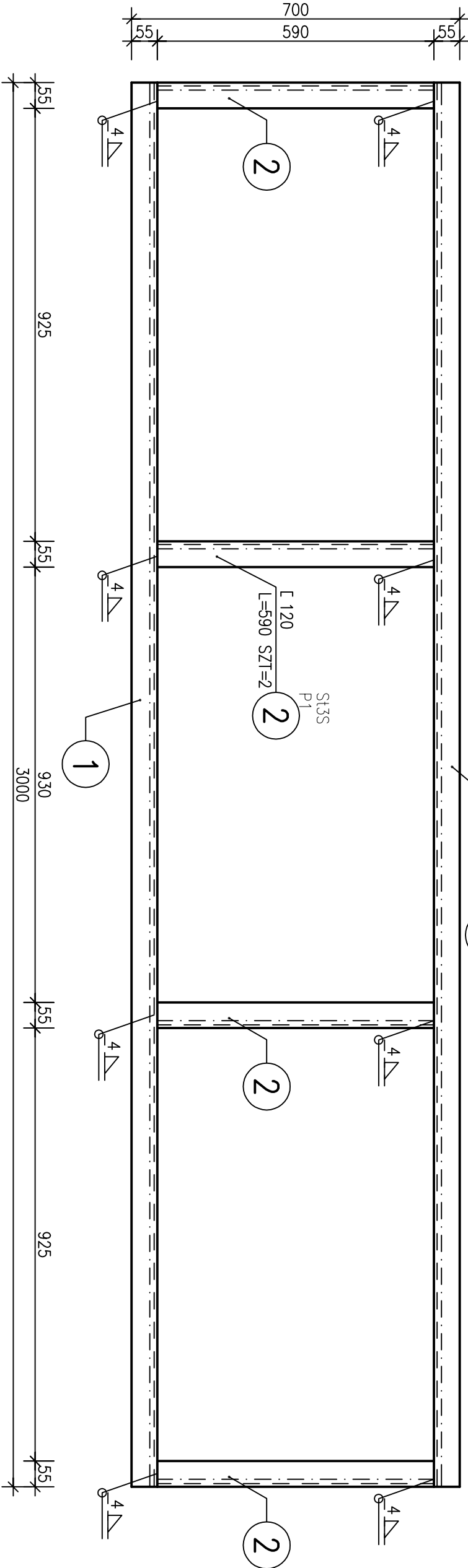


POZ.P1 – PODKONSTRUKCJA POD CENTRALE (x2)

1:10

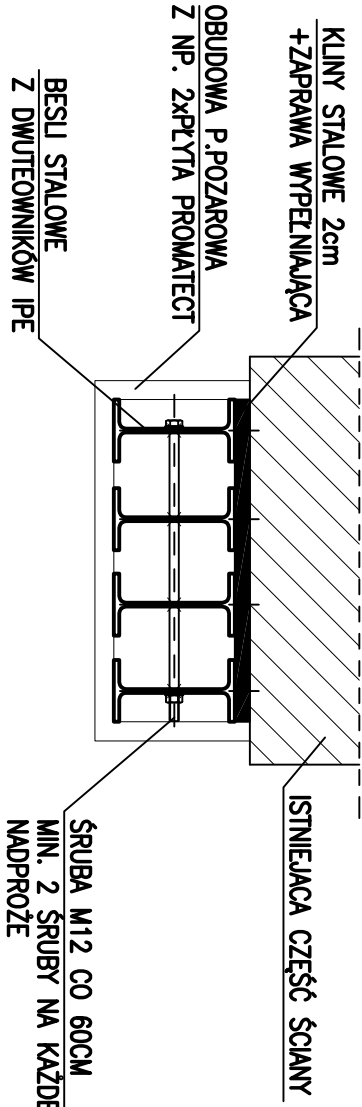


ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA				DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]	UWAGI
					SZTUK	POZ.	RAZEM									
P1	1	Ł 120	3000	S13S	2	2	4		12.00	13.40	40.20	160.80	0.43	1.30	5.20	
	2	Ł 120	590	S13S	2	2	4		2.36	13.40	7.91	31.62	0.43	0.26	1.02	
OGÓŁEM																
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%																
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%																
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%																

SCHEMAT WYKONANIA NADPROZY STALOWYCH

1:10



- UWAGI:
- 1) WYSOKOŚĆ I ILOŚĆ BELEK STALOWYCH PODANO NA RZUTACH KONSTRUKCYJNYCH.
 - 2) BEŁKI STALOWE WYKONAĆ ZE STALI S13S
 - 3) BEŁKI STALOWE ZABEZPIECZYĆ P.POŻAROWO DO KLASY OKRESŁONEJ W CZĘŚCI ARCH.
 - 4) ZESTAWIENIE STALI DLA BELEK NADPROZOWYCH ULETO NA RZUTACH KONSTRUKCYJNYCH.
 - 5) SZEROKOŚĆ OPARCIA BEŁKI NA ŚCIANIE MIN. 20CM Z KAŻDEJ STRONY.
 - 6) W MIEJSCU OPARCIA BEŁKI NA ŚCIANIE NALEŻY WYKONAĆ PRZEMUROWANIE Z DWÓCH WARSTW CEGŁY PEŁNEJ LUB WYKONAĆ PODUSZKĘ BETONOWĄ WYSOKOŚCI 20CM DŁUGOŚCI 20CM I SZEROKOŚCI RÓWNEJ SZEROKOŚCI ŚCIANY.

				Sp. z o.o., ul.Karpia 13c 61-619 Poznań	
Inwestor: Krakowskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii, Al. Modrzewiowa 22, 30-224 Kraków					
Adres inwestycji: Al. Modrzewiowa 22, 30-224 Kraków ; dz. nr 228/2, obręb: 9, jedn. ewidencyjna: Krowdritza, ark. mapy 1019C					
Nazwa inwestycji: Rozbudowa istniejącego obiektu szpitalnego (budynek nr 2) o obiekt dla potrzeb bldku operacyjnego, oddziału anesteziologicznego i intensywnej terapii, pracowni RTG oraz centralnej sterylizacji wraz z funkcjami towarzyszącymi i zagospodarowaniem terenu oraz Przebudowa pomieszczeń po pracowni RTG, Izbie przyjęć, sekretariacie medycznym zlokalizowanych na parterze budynku nr 2 oraz sal chorych w tym izolek zlokalizowanych na I piętrze budynku nr 2					
Rodzaj obiektu budowlanego: Część istniejącego budynku nr 2					
Projektant: mgr inż. Marcin Gzielo		Upr.bud. WK610181/PWOKUS		Podpis:	
Opracował: mgr inż. Dariusz Świczak				Podpis:	
Stadium opracowania: Projekt wykonawczy		Data opracowania: 09-2016		Skala: 1:10	
Rysunek: SCHEMAT WYKONANIA NADPROZY STALOWYCH POZ. P1 PODKONSTRUKCJA POD CENTRALE				Branża: Architektura	
				K/bs/4	