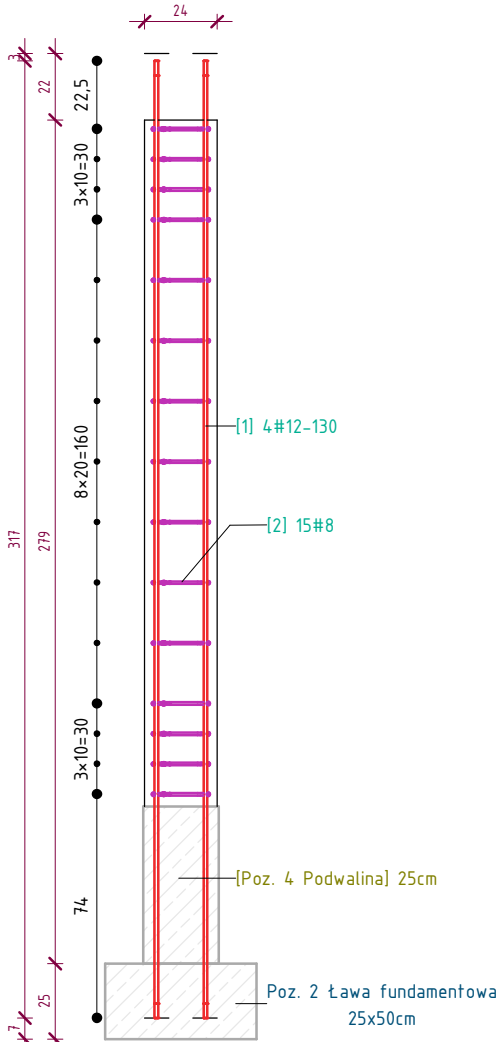
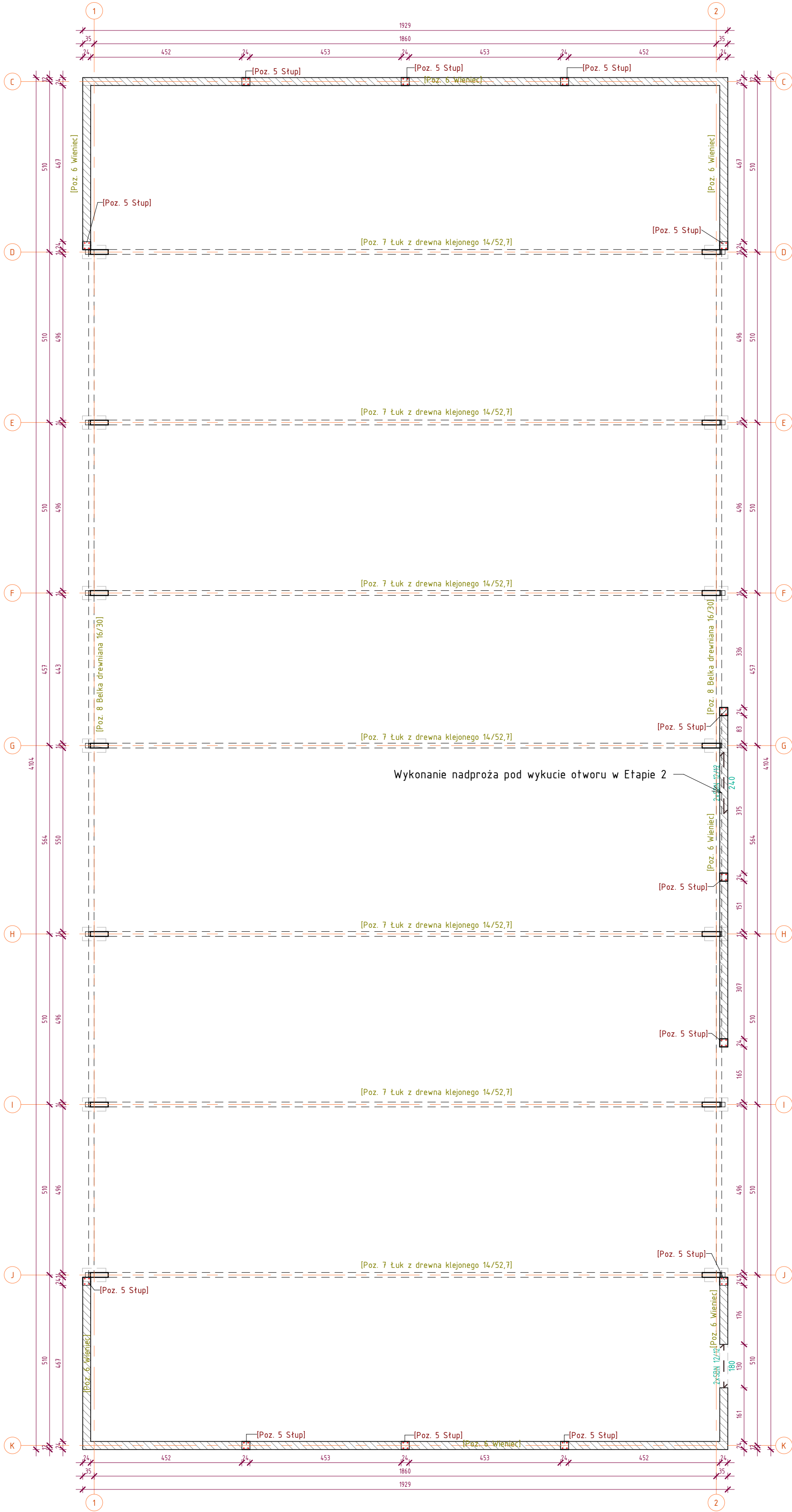


Rzut konstrukcji parteru

Skala: Jak zaznaczono



2 Poz. 5 - Stup
1 : 25

3 Poz. 6 Wieniec
1 : 25

Główną konstrukcję nośną gali stanowią dwuprzegubowe łuki z drewna klejonego o przekroju 527x140mm. Łuki przegubowo oparte na stopach fundamentowych. Łuki stężone w skrajnych oraz w środkowym polu wiotkimi stężeniami stalowymi zaprojektowanymi z prętów o średnicy 16mm oraz stężeniami drewnianymi o przekroju 16/16 cm. Końwienie łuku do fundamentu projektuje się śrubami szybkiego montażu typ Hilti 4szt. HST-R M16/180.

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją między branżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z czością dokumentacji branżowej.

UWAGA
W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

UWAGA
- Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji zaimpregnować wg. zaleceń producentów np. Fobos M2, Ogniochron lub Tytan.

Zestawienie zbrojenia - Poz. 5 Stupy															
Stup	Liczba Nr p.d.x	Ø p.d.x [mm]	Ilość p.d.x [szt.]	Hak p.d.x [cm]	Kod p.d.x	Długość p.x [cm]	Długość p.d.x z zakładem [m]	Masa p.d.x [kg]	Ø p.g.x [mm]	Ilość p.g.x [szt.]	Ø s. [mm]	A s. [cm]	B s. [cm]	Hak s. [cm]	Długość s. [cm]
Poz. 5 Stup	13	1	12	4	316,5	0	317	00/0/0	164,58	14,6,12	2	195	8	19	19
Suma ogólna:															

Zestawienie zbrojenia - Poz. 6 Wienców															
Element	Liczba Nr p.d.x	Ø p.d.x [mm]	Ilość p.d.x [szt.]	Hak p.d.x [cm]	Kod p.d.x	Długość p.d.x [m]	Długość p.d.x z zakładem [m]	Masa p.d.x [kg]	Ø p.g.x [mm]	Ilość p.g.x [szt.]	Hak p.g.x [cm]	Kod p.g.x	Długość p.g.x [m]	Długość p.g.x z zakładem [m]	Masa p.g.x [kg]
Poz. 6 Wieniec	7	1	12	2	24	00/1/1	140,58	144,98	128,71	2	12	2	24	00/1/1	140,58
Suma ogólna:															

Beton C20/25		Stal fyk 500 MPa, klasa ciągliwości C		Otulina 2.5 cm		
BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY				Data: Data wydania		
Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl				Rys. nr: K-		
KONSTRUKCJA				Skala: Jak zaznaczono		
Temat:		Rzut konstrukcji parteru				
Nazwa inwestycji:		Nazwa projektu				
Adres:		Adres				
Projektant		Konstrukcja		mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/0112/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej		