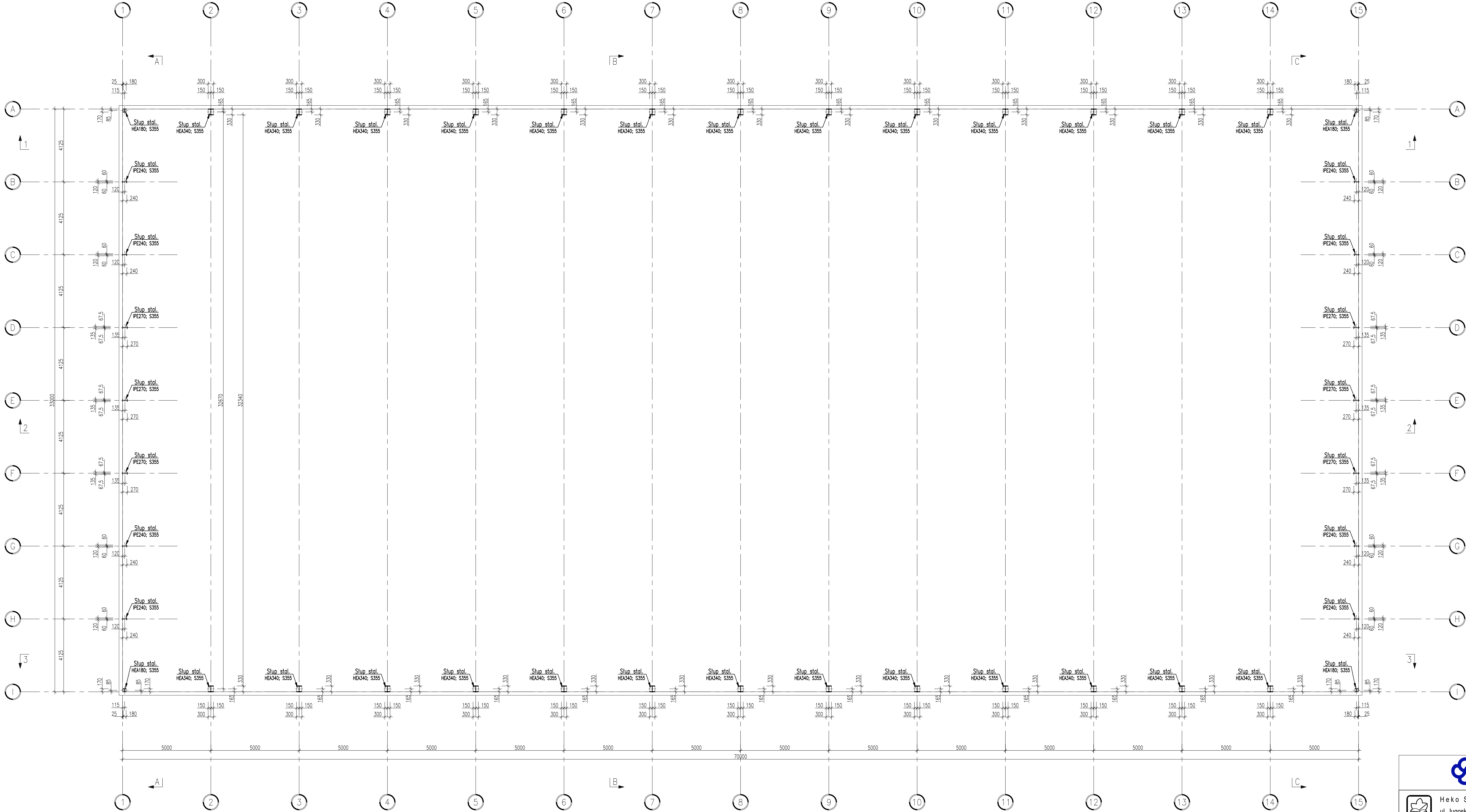


Rzut siatki słupów

Skala 1:100



- Uwagi:
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary ze względu na charakter konstrukcji przed rozpoczęciem prac. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wydzielone z projektem przed rozpoczęciem wykonywania konstrukcji.
 - Wykonawca jest zobowiązany wykonać wg opisu technicznego i dokumentacji wykonawczej poszczególne elementy konstrukcji. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na rzutach i przekrojach konstrukcyjnych w dokumentacji.
 - 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, a także z projektantem i za jego zgodą.
 - Każdy składnik projektowany należy rozpatrywać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opłat technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Na rysunku podano gabaryty elementów konstrukcyjnych oraz ich charakterystyczny poziom. Dla elementów stalowych podano typ i rozmiar profilu głównego elementu.
 - Wymiary liniowe w milimetrach, kątowe w stopniach, poziomy wysokościowe w metrach względem poziomu ±0,00.
 - Konstrukcję należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej poprzez malowanie wg opisu technicznego. Konstrukcję zabezpieczyć do klasy R30 odporności ogniowej.
 - Czołowe powierzchnie płyt w połączeniach sprężanych – ciernych wykonać w kl.B (tablica14 pkt.6.4 PN-B-06200:2005). Oczyszczoną powierzchnię cierną z uwagi na podatność na oddziaływanie czynników atmosferycznych zabezpieczyć w wytwórni poprzez jednokrotne malowanie farbą "Korsal".
 - Wykonanie oraz przynależne badanie kontrolne konstrukcji woparciu o normę PN-B-06200:2005.
 - Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami poszczególnych branz. Otwory instalacyjne o wymiarach do 200x200mm lub 420mm w ścianach i stropach, lokalizować wg wytycznych branzowych. Otwory większe lokalizować i wykonywać w porozumieniu i za zgodą projektanta konstrukcji. Otwory instalacyjne o wymiarach do 300x300mm lub 430mm w polachach dachowych lokalizować zgodnie z projektami branz instalacyjnych. Większe otwory lokalizować i wykonywać w porozumieniu i za zgodą projektanta konstrukcji, na dodatkowej konstrukcji wsporczej.
 - Wszystkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukcje i rozpowszechnianie bez zgody AUTORA projektu zabronione.



	Heko Sp. z o.o. ul. Stawna 1 60-301 Poznań	Gmina Komorniki ul. Stawna 1 62-052 KOMORNIKI
Inwestor:	Gmina Komorniki ul. Stawna 1 62-052 KOMORNIKI	
Obiekt:	PROJEKT BUDOWY HALI SPORTOWEJ WIELOFUNKCYJNEJ W MIEJSCU ISTNIEJĄCYCH BOISK SPORTOWYCH W SZRZENIAWIE PRZY UL. KOŁNARSKIEJ NA TERENIE NA DZ. NR 7/18 JEDN. EWIDEN. 302107.2 OBRĘB 0006 RZESZOWA SZRZENIAWA	
Lokalizacja:	nr dz. 7/18 jedn. ewid. 302107.2 obręb 0006 Rzeszowa Szreniawa ; powiat: poznański ; województwo wielkopolskie	
Nazwa rysunku:	RZUT SIATKI SŁUPÓW	
Branża:	KONSTRUKCJA	Specjalność
Projektował:	mgr inż. Michał Kujaczński	Nr uprawnień
Sprawdził:	mgr inż. Ewa Reners	Podpis
Opracował:	-	-
NR PROJEKTU:	P_27_2022	SKALA:
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:
		1:100
		STADIUM:
		PROJEKT TECHNICZNY
		NR RYSUNKU:
		K-02