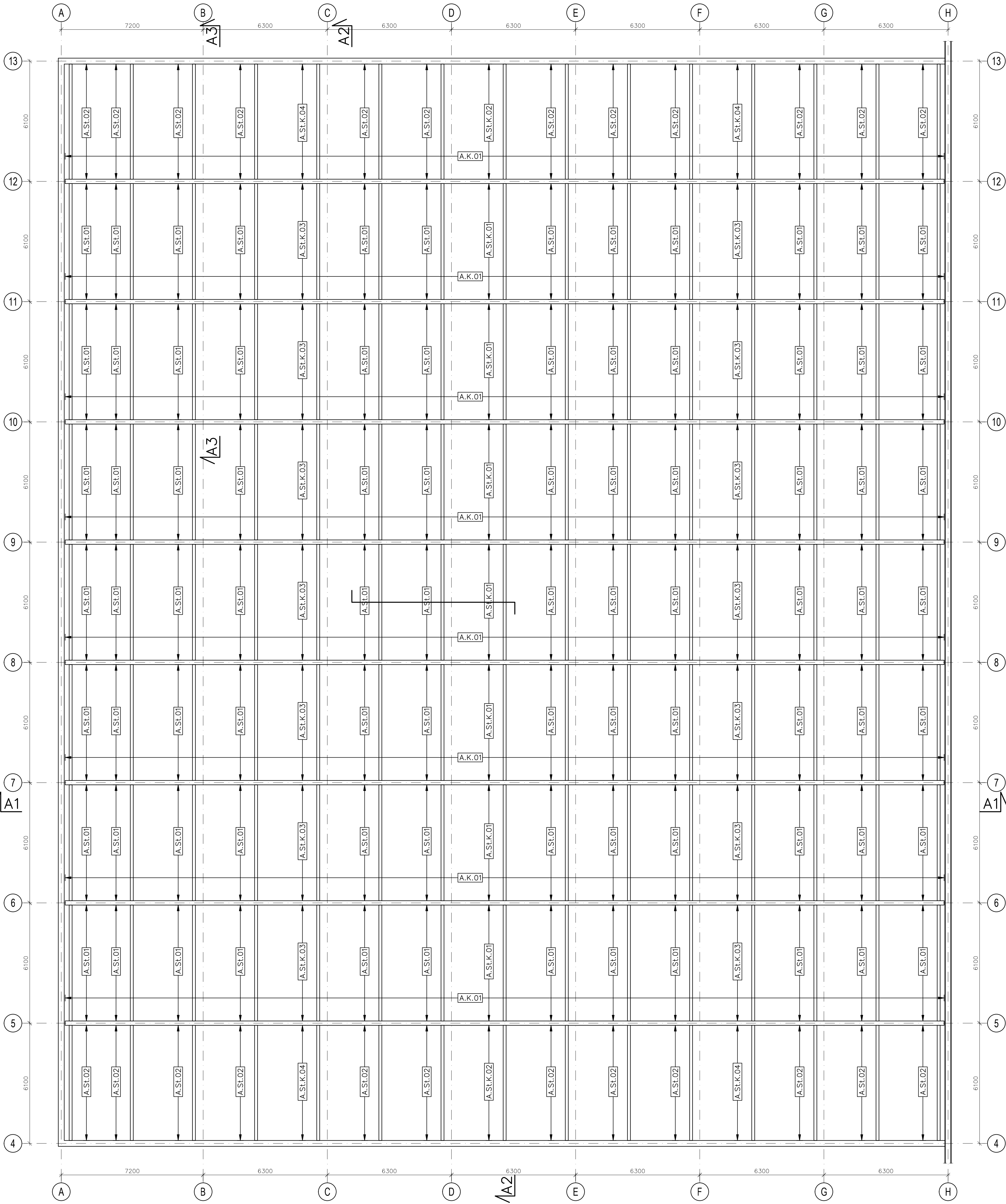
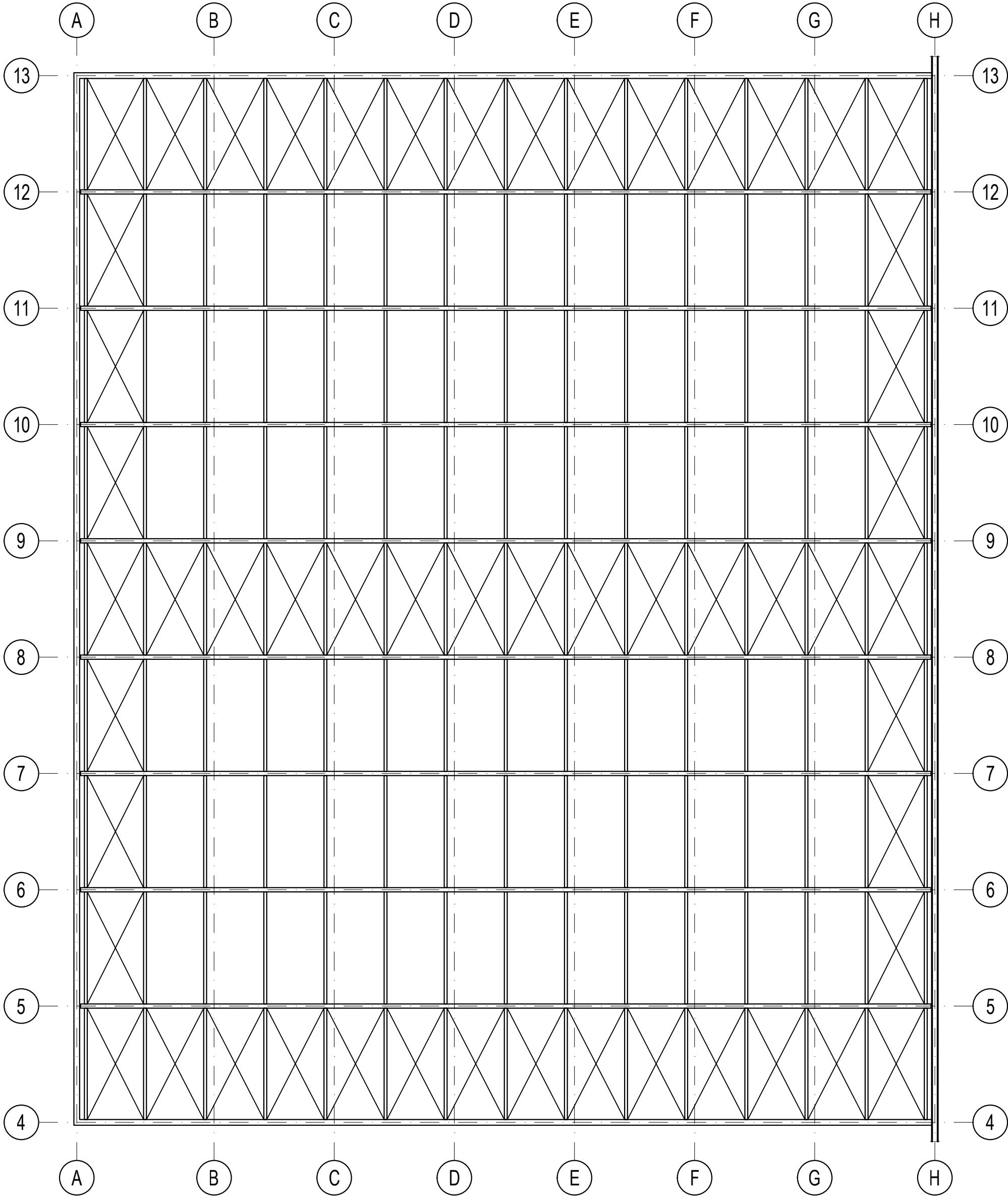


Schemat zadaszenia hali A



Schemat stężeń połaciowych hali A

X - stężenia połaciowe z prętów Ø25mm



UWAGI:

- 1) Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji należy opracować projekt warsztatowy i przedłożyć Projektantowi konstrukcji do akceptacji.
- 2) Uwagi ogólne – patrz opis techniczny.
- 3) Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektem Architektury i odpowiednich branż oraz pozostałymi rysunkami konstrukcji.
- 4) Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania w RP i UE.
- 5) Wymiary podano w [mm].
- 6) Połączenia spawane należy wykonać w oparciu o projekt technologii spawania. Wykonawca elementów zobowiązany jest wydać świadectwo jakości wykonania.
- 7) Jeśli nie oznaczono inaczej na rysunku spawy należy wykonać jako pachwinowe dwustronne o grubości 0,5 cięśszego z łączonych elementów. W przypadku konieczności (z powodów technologicznych) wykonania spawy jednostronnej, wykonać grubości 0,7 cięśszego z łączonych elementów.
- 8) Dopuszcza się stosowanie materiałów zastępczych o niegorszych parametrach.
- 9) W otworach z fasolkami należy zastosować powiększone podkładki.
- 10) Kotwy do montażu konstrukcji dachu należy zamontować przed betonowaniem słupów. Miejsce osadzenia prętów względem głównej konstrukcji powinno być wykonane z dokładnością 0,5cm.
- 11) Konstrukcję należy zabezpieczyć p.poz. do nośności ogniowej R15 dla hali B oraz R30 dla hali A.
- 12) Dźwigary główne należy wykonać z podniesieniem wykonawczym 6cm dla hali A oraz 3cm dla hali B.
- 13) Wszelkie instalacje i urządzenia przytwierdzone do konstrukcji drewnianej należy montować na obejmach bez przewiercania elementów konstrukcyjnych. Konieczności wykonania otworów należy uzgodnić z Projektantem konstrukcji.
- 14) PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

±0.00 = 205.40 m n.p.m.

Drewno:

–dźwigary główne
klejone klasy GL30c
PN EN 14080:2013
–stężenia i płatwie
lite klasy C24
PN EN 1995-1-1:2011

Stal: S235

Śluby klasy 8.8

REWIZJA:

1 – dodanie schematu stężeń połaciowych

GSBK B i u r o K o n s t r u k c y j n e s p ó ł k a z o g r a n i c z o n ą o d p o w i e d z i a l n o ś c i ą s p . k . B I U R O K O N S T R U K C Y J N E ul. Królowej Jadwigi 192A, 30-212 Kraków tel. +48 12 362 95 90 gsbk@gsbk.pl www.gsbk.pl	
Nazwa obiektu: BUDOWA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEJ HALI SPORTOWEJ NA TERENIE AGH wraz z inst. wewnętrznymi i zewnętrznymi oraz zagospodarowaniem terenu w tym przebudowa sieci i przyłączy kolidujących z inwestycją	
Adres:	dl. nr 333/5, 333/6, 333/7, 276/15, 276/22, 276/23, 272/8, 272/30, 272/31, 124/4, 123/4, 123/5, 122/9, 122/5, 122/4, 122/7, 121/1, 140/3, 140/4, 140/5, 140/8, 140/11, obr. 5 Krowodrza w rej. ulic: Armii Krajowej Piastowskiej, Buszka, Tokarskiego w Krakowie.
Inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO - HUTNICZA im. Stanisława Staszica w Krakowie al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
Projektował:	dr inż. Jarosław Żdeba upr. nr: NAB/P085/PWCK/07
Opracował:	mgr inż. Magdalena Multan-Laba
Sprawdził:	dr inż. Przemysław Ruchala upr. nr: NAB/P042/P006/05
Skala:	1:100
Faza:	PW
Data:	03.2020
Nazwa rysunku: Dach drewniany. Hala A - schemat rozmieszczenia elementów konstrukcji.	
Nr rysunku:	AGH-PW-K-43
Nr rewizji:	
1	