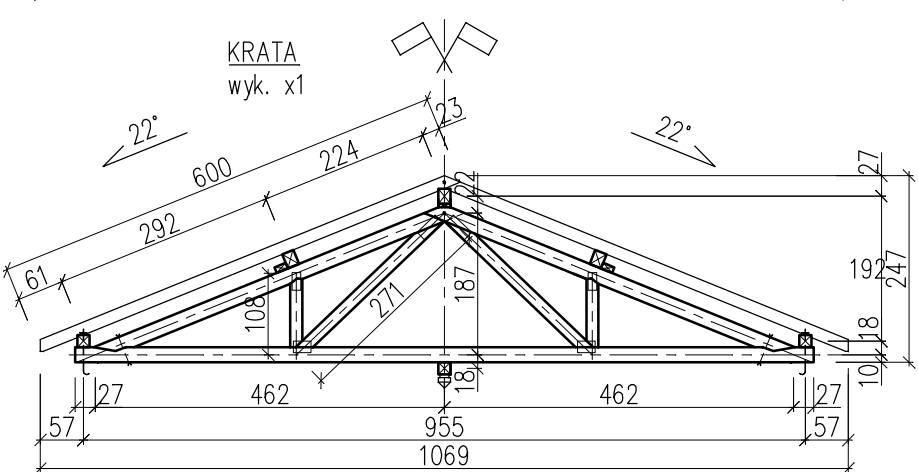
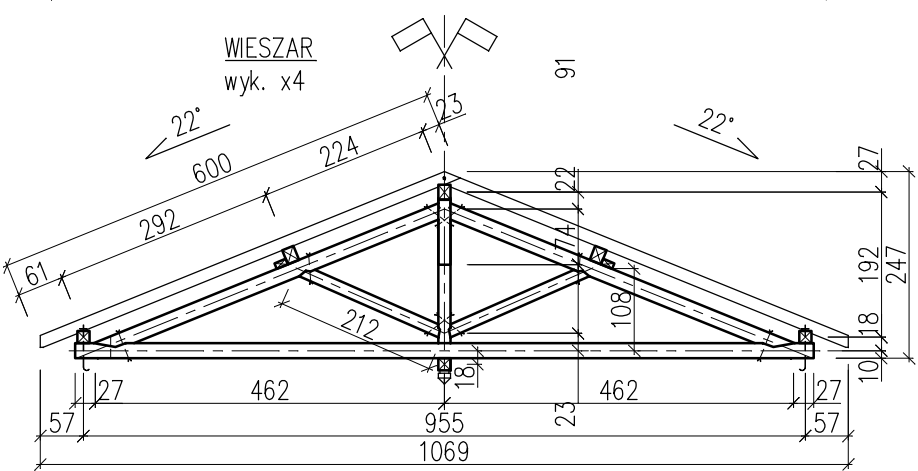
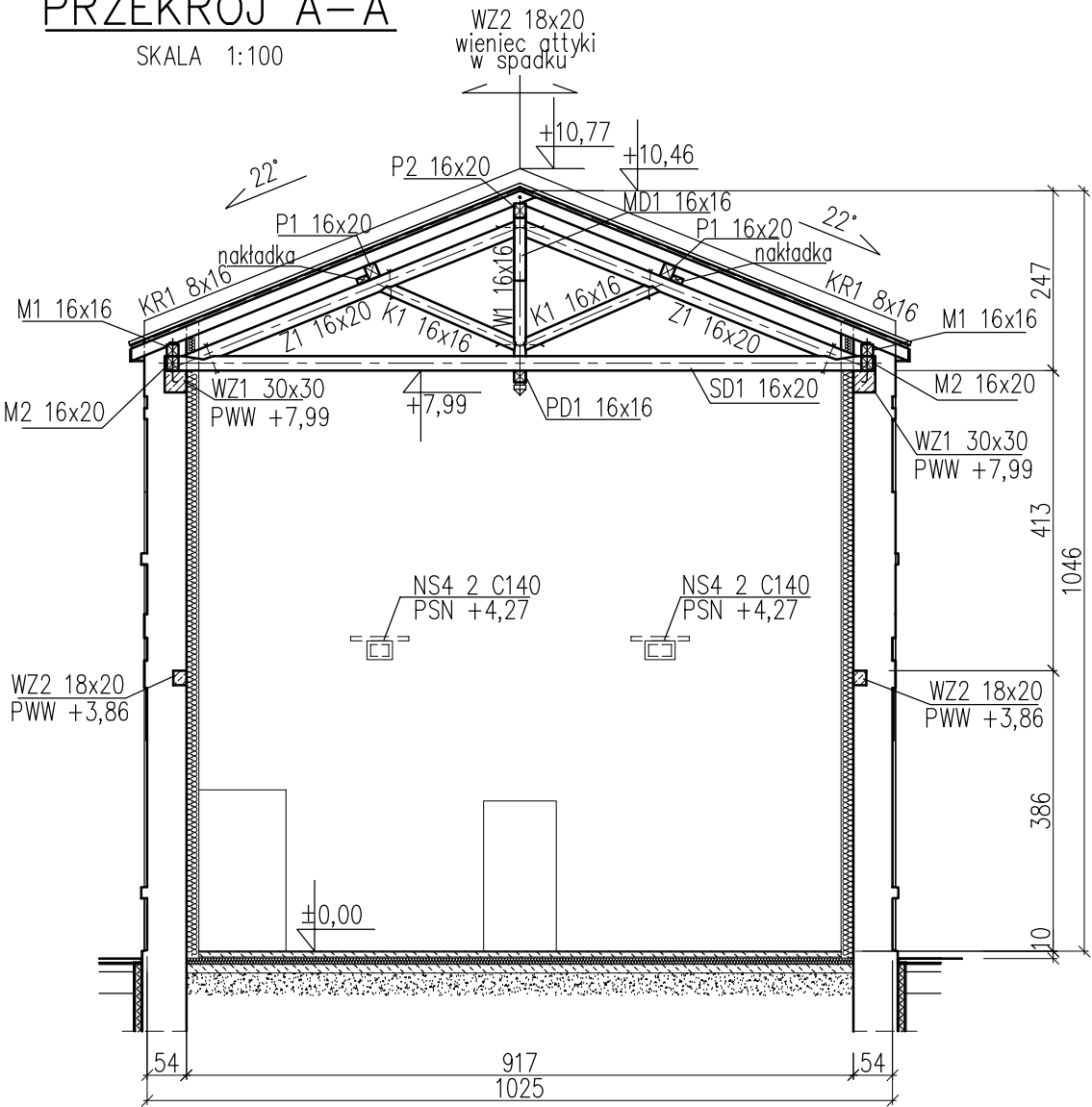


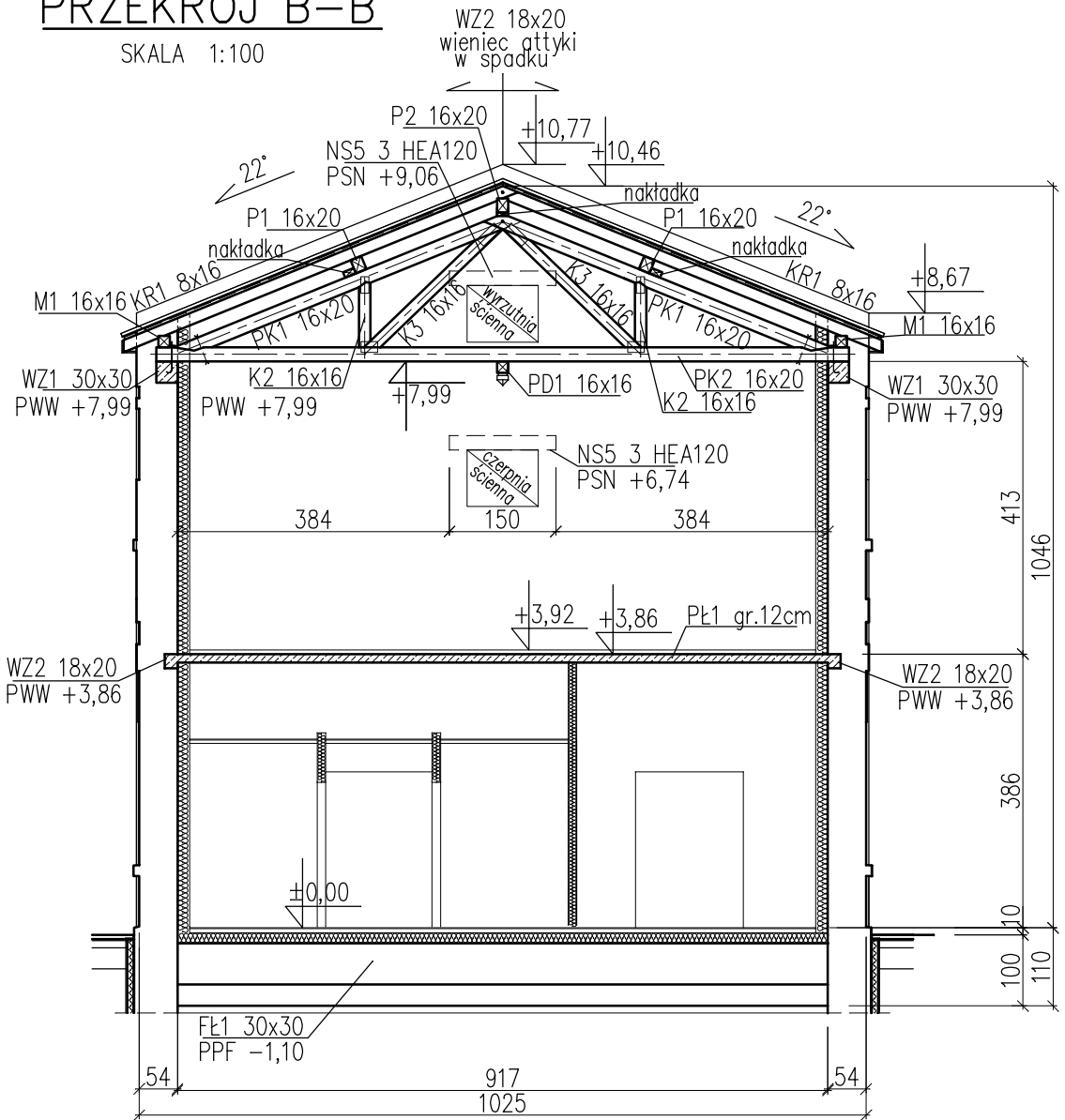
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:100



PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:100



LEGENDA:  
KR-KROKIEW DREWNIANA  
M-MURŁATA DREWNIANA  
MD-MIECZ DREWNIANY  
P-PŁATEW DREWNIANA  
SD-ŚCIĄG DREWNIANY  
W-WIESZAK DREWNIANY  
Z-ZASTRZAŁ DREWNIANY  
K-KRZYŻULEC DREWNIANY  
PD-PODCIĄG DREWNIANY  
PK-PAS KRATY  
WZ - WIENIEC ŻELBETOWY  
PŁ - PŁYTA ŻELBETOWA  
PWP - POZIOM WIERZCHU PŁYTY  
PWW - POZIOM WIERZCHU WIENCA

UWAGI:

1. POZIOMY ZAMONTOWANIA NADPROŻY ORAZ ICH DOKŁADNE USYTOWANIE USTALIĆ WG CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ PROJEKTU I DOKŁADNIE ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
2. W CELU ZAPEWNIENIA STATECZNOŚCI KONSTRUKCJI NALEŻY ZAPEWNIĆ TYMCZASOWE PODPARCIE ŚCIAN NA CZAS ROBÓT BUDOWLANYCH.
3. DLA ZABEZPIECZENIA STATECZNOŚCI ŚCIAN PROJEKTOWANE WIENIE NALEŻY WYKONYWAĆ ODCINKOWO.
4. UKSZTAŁTOWANIE FUNDAMENTÓW DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTEJ GEOMETRII FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH.
5. NA STYKU FUNDAMENTÓW NOWYCH I ISTNIEJĄCYCH POZIOM POSADOWIENIA ZRÓWNAĆ Z ISTNIEJĄCYMI FUNDAMENTAMI. W PRZYPADKU ISTNIEJĄCEGO POSADOWIENIA PŁYCEJ NIŻ 1,0M PRZYJĄĆ POZIOM 1,0M DLA NOWYCH FUNDAMENTÓW, A ISTNIEJĄCE PODBIĆ BETONEM DO GŁĘBOKOŚCI 1,0M.
6. ZAŁOŻONO, ŻE BUDYNEK PROJEKTOWANEJ SALI TEATRALNEJ JEST NIEPODPIWNICZONY. W RAZIE UJAWNIECIA NIEODKRYTYCH PIWNIC NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU USTALENIA DALSZYCH DZIAŁAŃ.
7. DOKŁADNE USYTOWANIE I WIELKOŚCI PRZEJŚĆ I PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH USTALIĆ WG PROJEKTU BRANŻY INSTALACYJNEJ.

DREWNO C27  
BETON C20/25  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN  
A-O

Firma Inżynierska ZG-TENSOR mgr inż. Zbigniew Gebczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96 tel. 0 600 99 55 14, fax 0.32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@o2.pl		
faza:	P.BUDOWLANY	obiekt:
branża:	KONSTRUKCJA	PROJEKT ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU NA TEATR SPOŁECZNOŚCI LOKALNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM
data:	01.2015	adres inwestycji: Bielsko-Biała, ul. St. Sempolowskiej 13, dz. nr 341/13, obręb Biła inwestor: BSA Teatr Grodzki, ul. Sempolowskiej 13, 43-300 Bielsko-Biała
nr rys.:	05/K	tytuł rysunku:
skala:	1:100	PRZEKROJE
projektant:	mgr inż. Zbigniew Gebczyński	opracowała:
		mgr inż. Aleksandra Grzybowska
		sprawdzający:
		mgr inż. Ryszard Bodzek
nr ewid. upr.:	SLK/0250/P00K/03	nr ewid. upr.:
nr ewid. S01IB:	SLK/BO/1500/03	nr ewid. S01IB:
		SLK/BO/7591/12