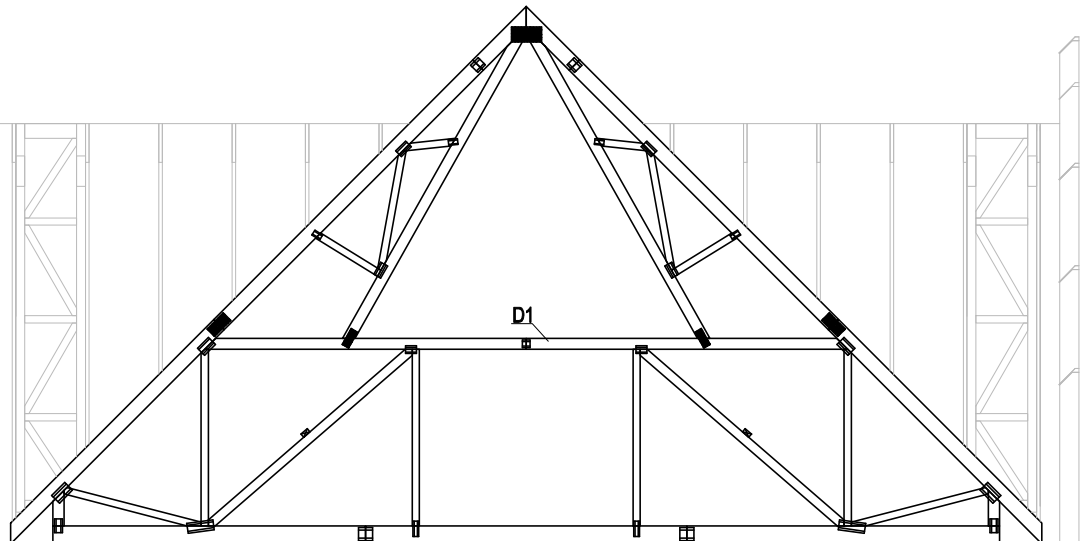
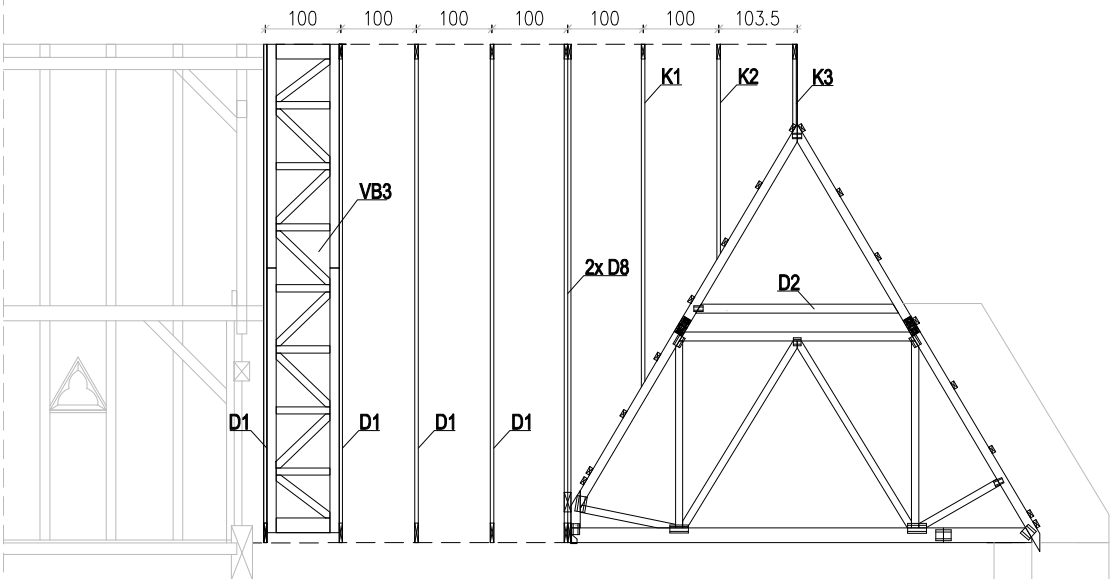


## PRZEKRÓJ 1-1



## PRZEKRÓJ 2-2



WYKAZ OZNACZEŃ			
D	dźwigar dachowy prefabrykowany	KS	kratownica stalowa
Tr	trójkąt narożny prefabrykowany	T-1	trzpień żelbetowy
K	kosz prefabrykowany		
U	wypełnienie prefabrykowane		
VB	stężenie wiatrowe prefabrykowane		
UWAGI			
<div><div><div>1. Izolacje i uszczelnienia elementów konstrukcji wg. opisu technicznego.</div><div>2. Wymiary podano w [cm], a rzędne wysokości [m].</div><div>3. Na rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać z odpowiednimi rys. branżowymi.</div><div>4. Wszystkie zmiany oraz odstępowstwa konsultować z projektantem.</div><div>5. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.</div><div>6. Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.</div><div>7. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić stan techniczny elementów istniejących które w projekcie nie ulegają zmianom. W przypadku stwierdzenia złego stanu odbudować dany element z zachowaniem szluki budowlanej.</div><div>8. Przed przystąpieniem do demontażu fragmentu dachu należy zabezpieczyć ściany szczytowe.</div><div>9. Pod oparcie wykonać warstwę wyrównawczą betonową</div></div><div><div>10. Należy rysunek zawierać schematy układania wiązarów w miejsce zdemontowanej konstrukcji. Szczegółowe wytyczne oraz zestawienie elementów zawarto w załączniku "PROJEKT PREFABRYKOWANEJ WIEŻBY DACHOWEJ"</div><div>11. Zamówienie na prefabrykowane elementy wieżby powinno zostać poparey powtórными pomiarami na budowie.</div><div>12. Montaż wiązarów dopuszczalny dopiero po wykonaniu wzmocnień łań fundamentowych</div><div>13. Oparcie projektowanych elementów wieżby na betonowej podlewce</div><div>14. Konstrukcję dachową nie przeznaczoną pod wymianę należy zabezpieczyć do parametru NRO oraz R15 poprzez malowanie wodorocieńcinalną powłoką pęczniącą. Dobrana powłoka powinna spełniać parametr czasu do uszkodzenia materiału ogniochronnego minimum 13min. A stosunek prędkości zwęglania konstrukcji zabezpieczonej do niezabezpieczonej dla R15 powinien wynosić 0,57</div></div></div>			
KONSTRUKCJA			
TEMAT	Państwowa Szkoła Muzycznej I i II stopnia: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku Sali gimnastycznej na budynek Sali koncertowej, z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, elektryczną i niskoprądową.		
ADRES INWESTYCJI	Gliwice, ul. Ks. Ziemiowita 12 Działka nr 1080 Jedn. ewid. 246601_1 Gliwice obr. Stare Miasto		
INWESTOR	MIASTO GŁIWICE ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP:864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a 30-728 Kraków		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firliński upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
OPRACOWAŁ	inż. Wojciech Kruk inż. Bartłomiej Bauer		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Wójtowicz upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0212/PBKb/17		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU - SALA KONCERTOWA		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: KW6	DATA: 11.2019r	