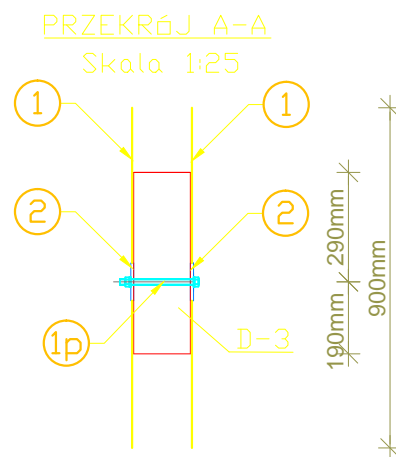
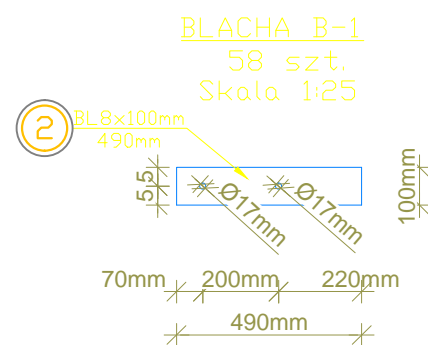
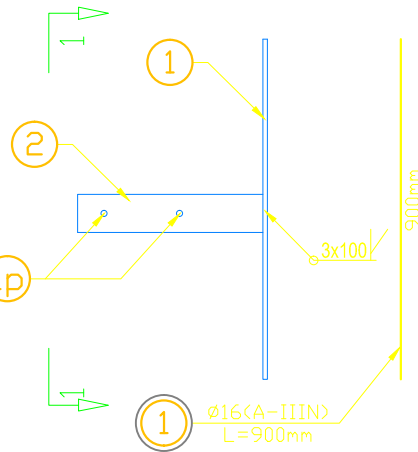
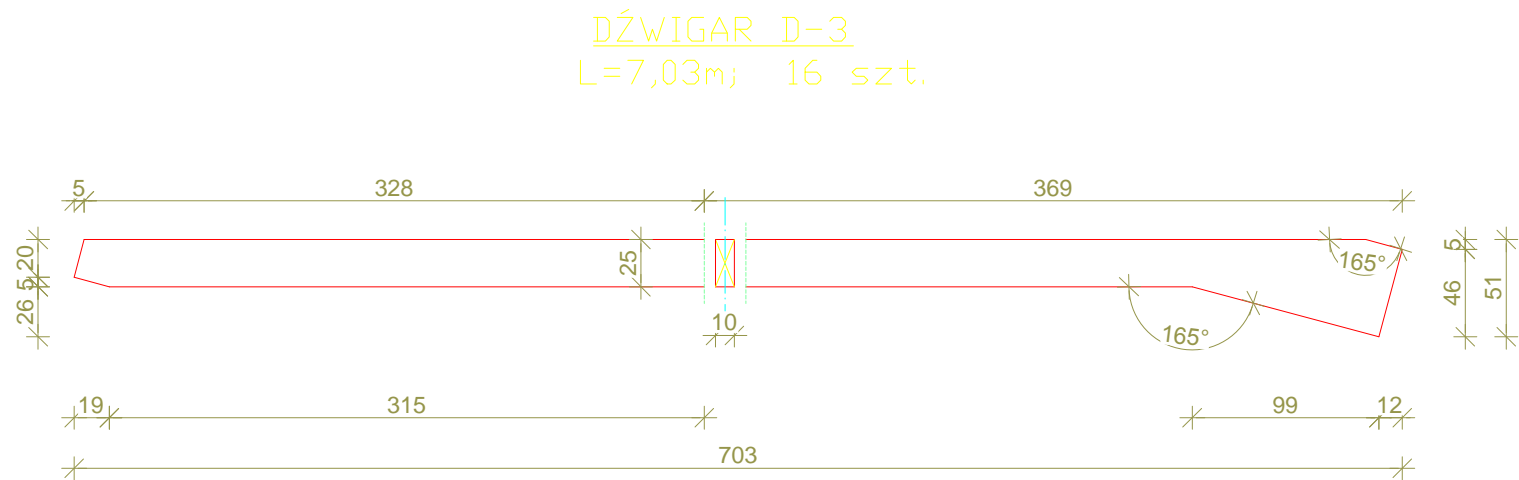
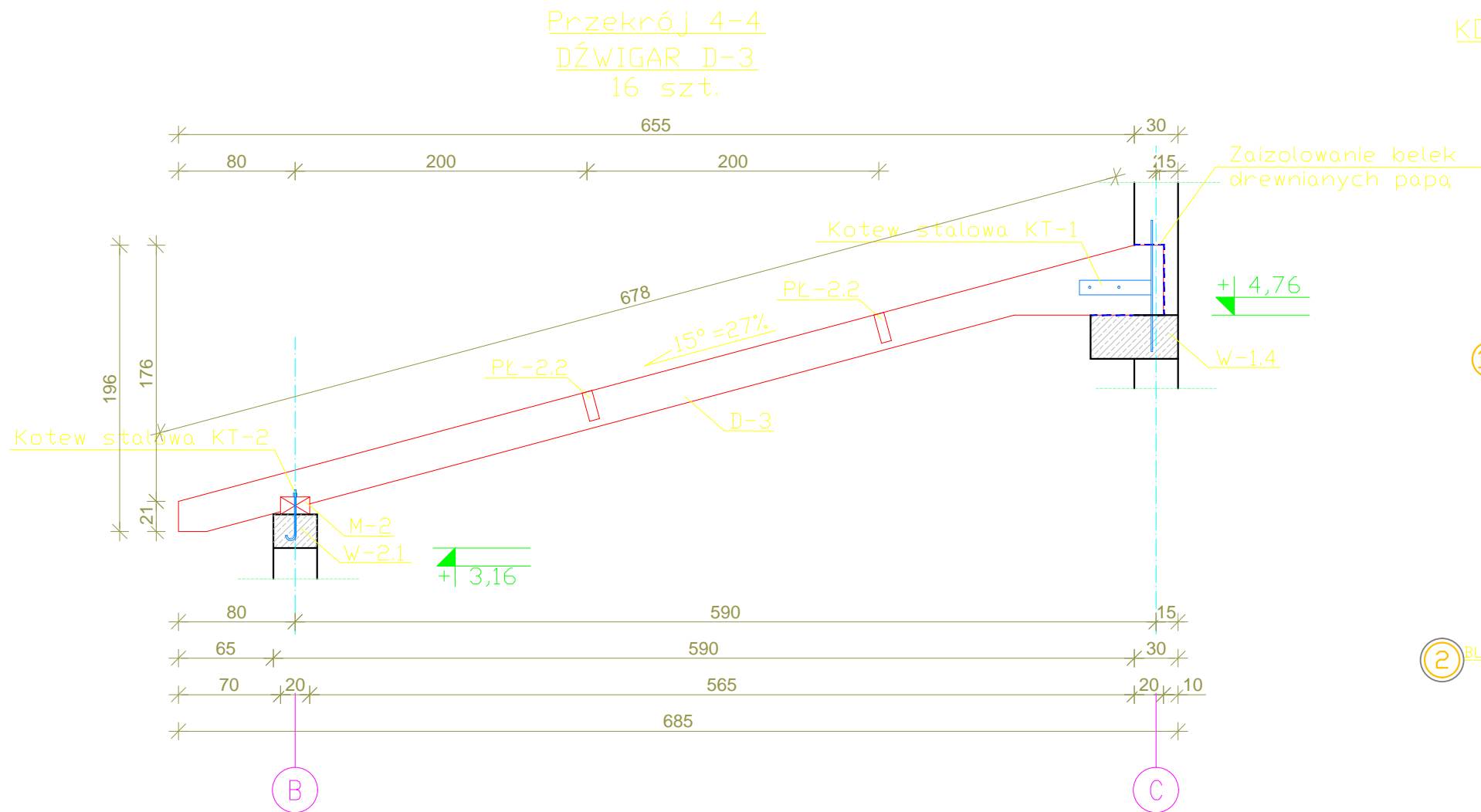


ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNA



UWAGI:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W RZUCIE, BEZ UWZGLĘDNIENIA KĄTA!

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i odpowiednimi projektami branżowymi.
2. Prace budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
3. Wszystkie przegrody wykonać zgodnie z technologią danego materiału.
4. Wszystkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
5. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonywać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz z zasadami sztuki budowlanej.
6. Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.
7. Wszystkie wymiary podano w rzucie, bez uwzględnienia kąta.
8. Dźwigary mocować do słupów poprzez stalowe okucia podporowe.
9. Okucia wykonać zgodnie z rys. K-03-2.
10. Płatwie połączyć z dźwigarem za pomocą wsporników systemowych typu BSN 140/180 i gwoździ pierścieniowych SST CNA 4,0x60,0mm. Gwoździe wbić we wszystkie otwory wspornika.
11. Elementy stalowe bezpośrednio narażone na działanie ognia należy dodatkowo zabezpieczyć farbami ognioochronnymi do R15.
12. Zestawienie drewnianych elementów konstrukcyjnych wg rysunku zestawienia drewna P03.6
13. Drewno należy zabezpieczyć trójfunkcyjnymi impregnatami do drewna zabezpieczającymi przed ogniem, grzybami oraz owadami. Impregnację należy wykonać metodą ciśnieniową.
14. SZCZEGÓŁOWY PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI DACHU MOŻE BYĆ OPRACOWANY PRZEWYBRANEGO SPECJALISTYCZNEGO PRODUCENTA I MONTAŻYSTĘ DŹWIGARÓW ORAZ KRAJOWNIC.

MATERIAŁY:

Drewno:
klasa drewna klejonego GL28h

Stal:
stal cięga i końcówek widlastych S460N
pozostałe elementy stalowe S235 JR

		ATELIER ARCHITEKT <i>Radosław Żelazny</i>	
ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI ul. Karłowicza 11a-100 kawałki 220000 84-100 Kąkolnica, Tel. 416680			
BRANZA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU
BO	BO	PT	1:40 K03
NAZWA I ADRES ZADANIA		DATA 22 MARCA	
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O GIMNASTYCZNA			
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN. EW. 24 NIEGOWA, OBRĘB OT 07 SOKOLNICKI, DZ. 1553, SOKOLNICKI			
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU			
DETAL ŁĄCZEN KONSTRUKCJI DACHU NAD SZATNIAMI			
			PODPI
			Data
			Miejsce
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT: Mgr inż. Krzysztof Czapliński Nr upr. 106/0000/Ur. upr. bud. w spec. konstrukc.-budowlanej b/c			
(podpis)			
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY: Mgr inż. Andrzej Kowalczyk Nr upr. 41663/01 budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej b/c			
(podpis)			
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNIEJ PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ. PROJEKTU STANOWI ELEMENT DOKUMENTACJI I PROJEKTOWEJ I MOJE BŹYC WYKORZYSTANIE NA CELE FUNKCYJNE BUDOWY ZODPOWIE U S T A W A P R A W O B U D O W L A N E			