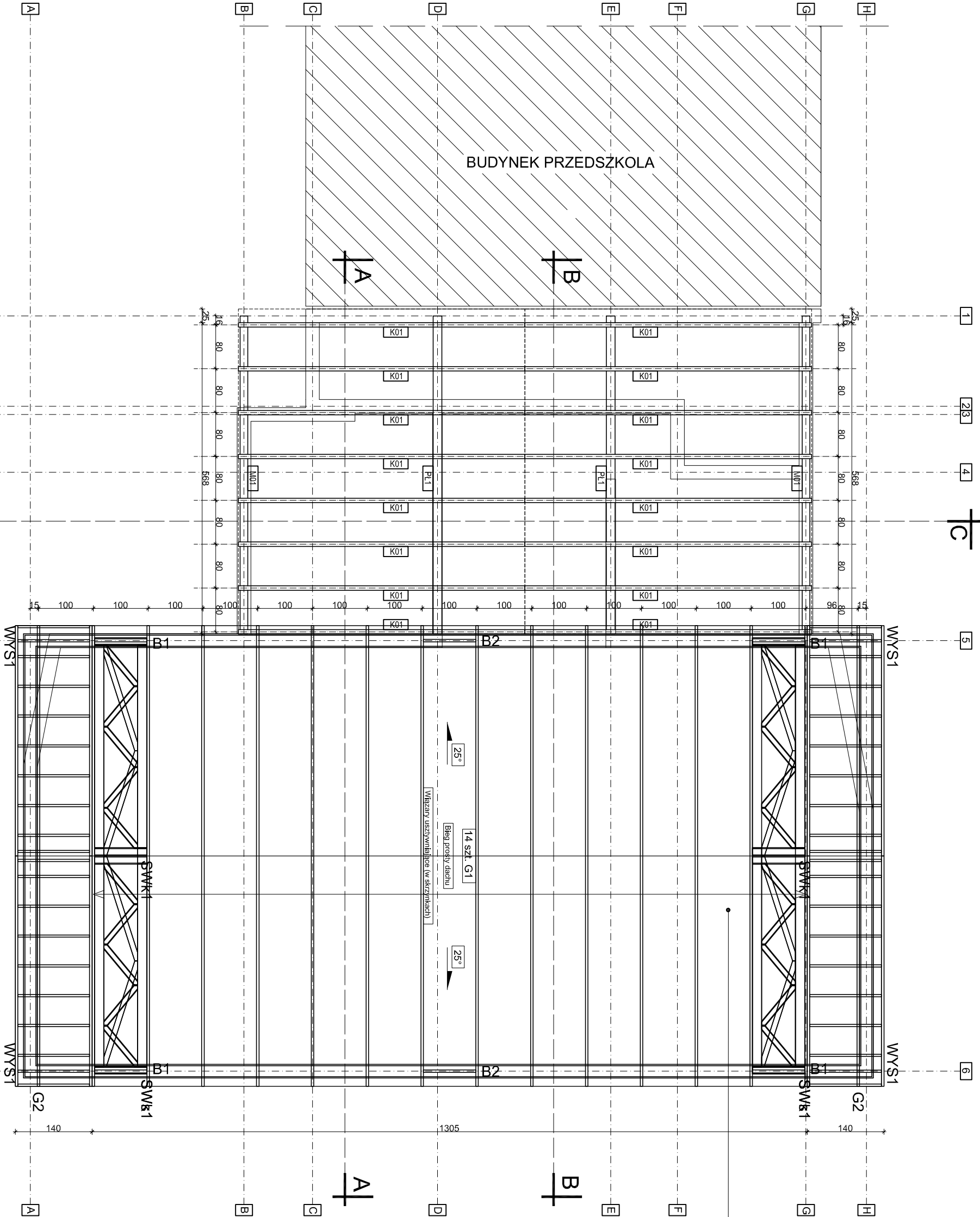


# RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ 1:75



elementy dachu z wiązarów deskowych  
wg projektu wykonawczego

## opis elem. drewnianych dachu dwuspadowego:

Tarcica klasy C24 o grubości 45 mm  
Połączenia na płytki kołczaste Mlek: GNA20, T150.

G1, G2 - wiązar deskowy prefabrykowany

SWK1 - stężenie

B1, B2 - murłaty

WYS1 - wysuwnice szczytowe

Układ stężeń pasa górnego i dolnego - w projekcie wyk.

## opis elem. drewnianych dachu płaskiego:

zestawienie elem. drewnianych			
SYMBOL	ELEMENT	PRZEKRÓJ (mm)	DEŁGOSĆ (mm)
K01	krokiec	80/180	5250
M01	murłata	140X140	5800
PL1	platew	160/160	5800

## uwaga:

drewno przed wmontowaniem do konstrukcji  
zaimpregnować wg zaleceń producenta  
w celu zabezpieczenia przeciwogniowego  
elementy drewniane malować preparatem  
ognioochronnym  
elementy drewniane izolować na styku z  
murem przekładką z papy lub folią  
do wszystkich elementów drewnianych należy  
doliczyć zapas ok. 30cm  
drewno klasy C24

WIGŁAŁ ARCHITECTURE 46-370 Przodków, ul. Dąbskiej 7/1-1, 44-77 446 00 15, kom.606 311 668			
NAZWA I ADRES OBIEKTU		ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA O BUDYNEK ZLOŻA DZIECIĘCEGO WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ KALKON 69, GM. OTNICHOW, DZ. NR 5	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	
ZESPÓŁ PROJ.	MGR INŻ. WŁODZIMIECH WIECHER	NR UPR. W / PODPIS / PRZEDZIAŁ	
PROJEKTANT		OP-0172/P-00K05	
PROJEKTANT		26/02/06	
ASISTENT	MGR INŻ. ARCH. EMELIANA LEKKA	DATA	
		SKALA RYS.	
		NR RYS.	
		1:75	
		K-3	