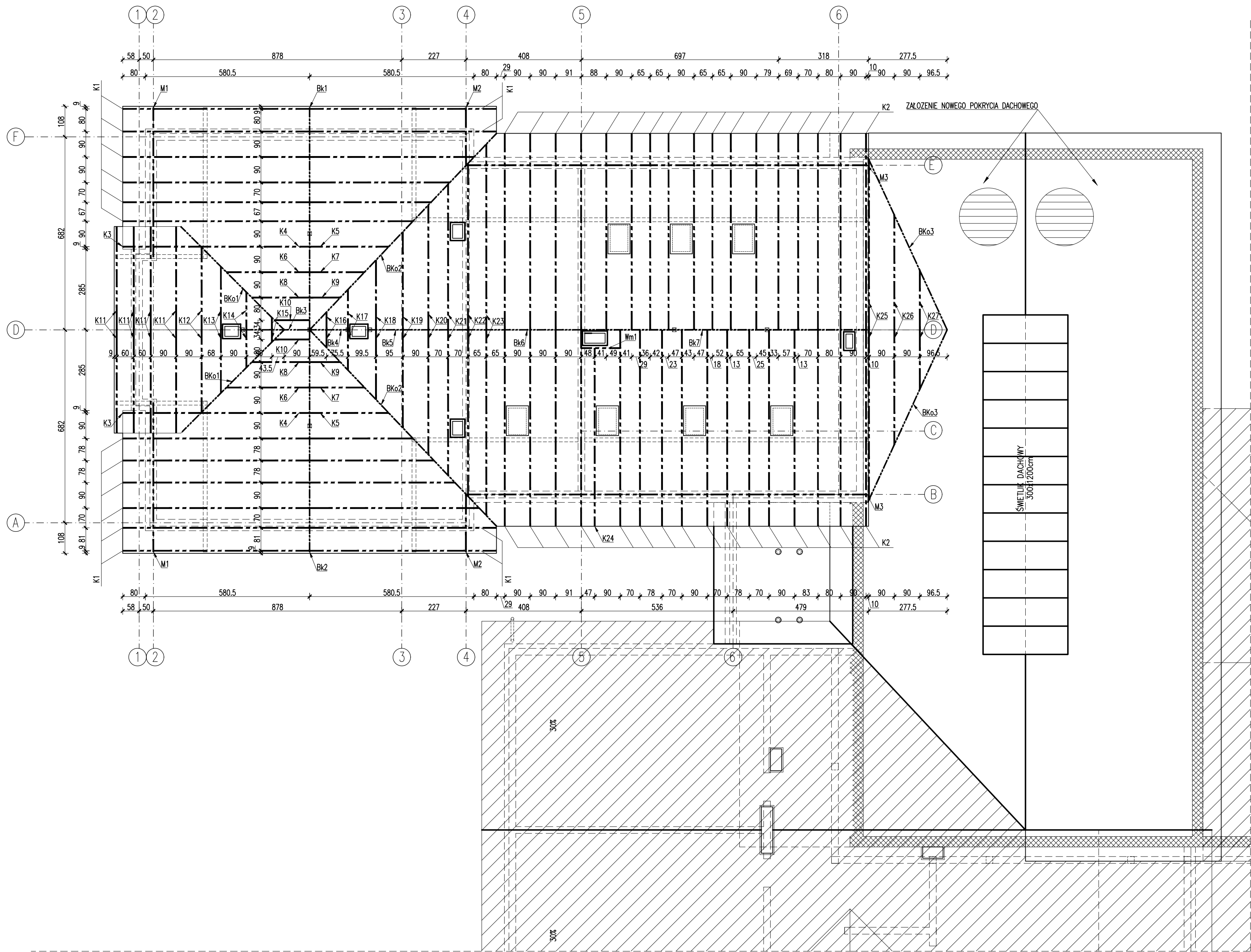
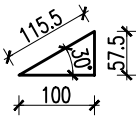


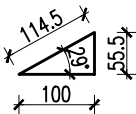
Rzut więzby dachowej  
Skala 1:100



Nachylenie dachu 30°  
(długość krokwi zmierzoną na rzucie pomnożyć przez 1,155)



Nachylenie dachu 29°  
(długość krokwi zmierzoną na rzucie pomnożyć przez 1,143)



- UWAGI:
- Tarcica C30, wilgotność poniżej 12%.
  - Zwrócić uwagę na poziom murłat.
  - Przekroje:  
K1–K27 – krokwie 22x10  
M1–M3 – murłata 14x14  
Bko1–Bko3 – belki koszarowe 24x16  
Bk1–Bk7 – belki kalenicowe 24x16  
Wm1 – wymian krokwi 22x10  
Odległość od wewnętrznej krawędzi otworu dymowego minimum 30cm.
  - Elementy konstrukcji więzby dachowej znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie kominów należy zabezpieczyć 2 warstwami płyt GKF.
  - Zestawienie tarcicy ma charakter orientacyjny. Przed zamówieniem tarcicy, długości i ilości sprawdzić na budowie. Zamawiać elementy 30cm dłuższe.
  - Połączenie krokwi i belki koszarowej – 2xM12+3 gwoździe 5x150; Połączenie murłaty/nadbitki drewnianej na płatwie stalowej z krokwią na gwoździe 9x300+1x łącznik kątowy +5 gwoździ 2,5x50 na 1 ramię łącznika;

Uwaga! Rozpowszechnianie, powielanie, udostępnianie oraz wszelkie zmiany bez zgody autora projektu są niedopuszczalne i chronione ustawowo (dz. U. nr 24 poz.83 z dnia 04.02.1994r)

**BL** PROJEKT  
BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI BUDOWLANYCH  
BL PROJEKT **Ludwik Breza**  
ul. Gdańska 42, 83-330 ŻUKOWO, email: biuro@blprojekt.pl, www.blprojekt.pl  
biuro: 602272257 tel.kom: 602783915

OBIEKT/BUDOWA:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PĘPOWIE		
DATA	INWESTOR:	Szkoła podstawowa im. ppor. K. Mickiego, Pępowa ul. Gdańska 117		
12/2020	LOKALIZACJA:	dz. nr 26/3, Pępowa, gmina Żukowo		
SKALA	FAZA:	TYTUŁ:	Rzut więzby dachowej	
1:100	P. Techniczny			
	BRANŻA:			
	Konstrukcja			
NR RYS	Projektował:	mgr inż. Ludwik Breza nr upr: POM/0078/PWOK/07		
K05	Sprawdził:	mgr inż. Marek Czapiewski nr upr: POM/0209/POM/04		
NR STR. 52	Opracował:	mgr inż. Krzysztof Lewandowski		