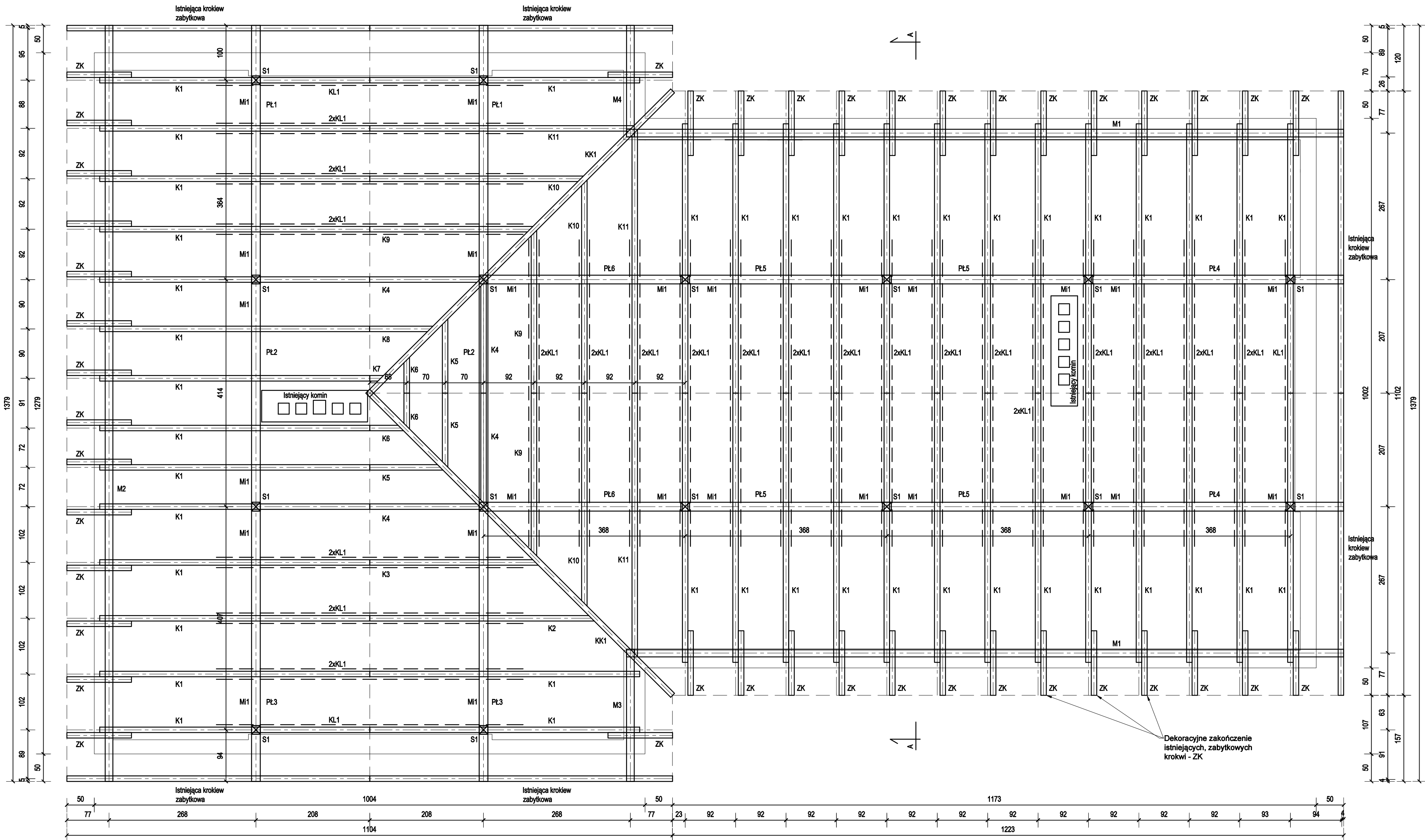



ZESTAWIENIE TARCZY KLASY C24						
LP	Nazwa elementu	Symbol	Wymiary [mm]		Ilość [szt.]	Objętość [m ³]
			szer.	wys.		
1	Krokiew	K1	0.100000	0.180000	7.140000	43
2	Krokiew	K2	0.100000	0.180000	5.960000	1
3	Krokiew	K3	0.100000	0.180000	4.520000	1
4	Krokiew	K4	0.100000	0.180000	3.080000	4
5	Krokiew	K5	0.100000	0.180000	2.070000	3
6	Krokiew	K6	0.100000	0.180000	1.060000	3
7	Krokiew	K7	0.100000	0.180000	0.550000	1
8	Krokiew	K8	0.100000	0.180000	1.830000	1
9	Krokiew	K9	0.100000	0.180000	4.380000	3
10	Krokiew	K10	0.100000	0.180000	5.680000	3
11	Krokiew	K11	0.100000	0.180000	6.980000	3
12	Krokiew kszowa	KK1	0.120000	0.240000	9.570000	2
13	Murlata	M1	0.400000	0.140000	13.070000	2
14	Murlata	M2	0.400000	0.140000	13.790000	1
15	Murlata	M3	0.400000	0.140000	24.100000	1
16	Murlata	M4	0.400000	0.140000	2.040000	1
17	Platow	PL1	0.160000	0.240000	4.830000	2
18	Platow	PL2	0.160000	0.240000	4.540000	2
19	Platow	PL3	0.160000	0.240000	5.200000	2
20	Platow	PL4	0.160000	0.240000	4.850000	2
21	Platow	PL5	0.160000	0.240000	4.070000	4
22	Platow	PL6	0.160000	0.240000	3.950000	2
23	Stup S1	S1	0.160000	0.160000	2.600000	16
24	Miecz M1	M1	0.160000	0.120000	1.050000	26
25	Kieszcze	KL1	0.060000	0.160000	5.540000	45
					RAZEM:	141.981328



- Kąt pochylenia połaci nowego dachu identyczny jak istniejącej więźby - 45°.
- Stopy nowej więźby dachowej należy oprzeć na strople żelbetonowe.
- Istniejące krokwie zewnętrzne znajdujące się na ścianach szczytowych należy zachować w całości.
- Podczas wykonywania prac ciesielskich związanych z nową więźbą dachową należy zachować dekaloryzacje zakończenia istniejących, zabitych krokwiami. W tym celu zakończenia o długości minimum 1,50 m należy postawić na zakładkę z projektowanych krokwiami za pomocą łączników mechanicznych - śrn M12 o długości dostosowanej do sumarycznej długości stropów.
- W przypadku stwierdzenia znacznego uszkodzenia istniejących krokwi na odcinku połączenia z nową krowią, które uniemożliwią poprawnie jej zamocowanie za pomocą śrn należy zastosować dodatkowo obejmę z płaskowników stalowych 30x3 skróconych śrubami M10.
- Wszystkie elementy projektowanej więźby należy dostarczyć o 1 m dłuższe.

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całą dokumentacją branżową.
2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą :
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego;
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o.			
77-200 Miastko, Przejście 20M, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48			
POBOROWO DZIAŁKA NR 10/1 OBRĘB EWIDENCYJNY POBOROWO			
BUDYNEK ZABYTKOWEJ SZKOŁY			FAZA PROJ.
RZUT PROJEKTOWANYCH WIĘZBY DACHOWEJ			SKALA 1 : 50
AUTOR:	mgr inż. MARCIN RUDNIK nr upr. PCW00385/PW04016	PODPIS :	NR 7 K
			26.07.2023r.