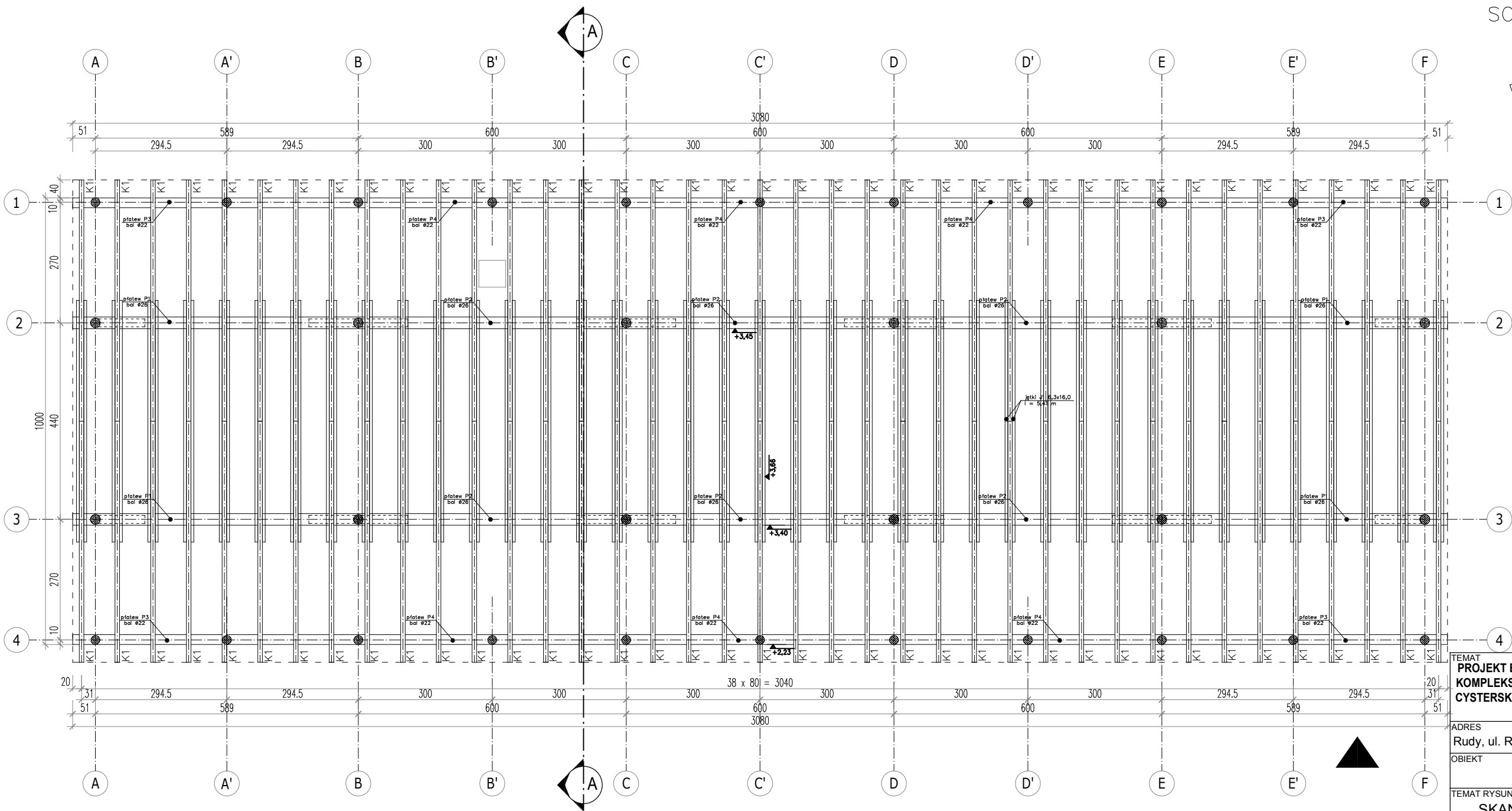


SKANSEN

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ - STAN PROJ.

skala 1:100

SCHEMAT BUDYNKU



Drewno C24

Podane poziomy są poziomami posadowienia elementów.

UWAGA:

Drewno impregnować środkami wielofunkcyjnymi chroniącymi przed korozją biologiczną i ogniem.

Maksymalne zaciąsy krokwi 3 cm. Stosować tradycyjne połączenia ciesielskie.

Zestawienie elementów więźby dachowej nie obejmuje drewna na łąty, deskowanie pełne oraz przewiązki jętek.

ozn.	element więźby	przekrój [cm x cm]	długość [m]	ilość [sztuki]	suma dł. [m]	kubatura [m3]
K1	KROKIEW	10 x 20	6,05	78	471,9	9,44
J1	JĘTKA	6,3 x 16	5,41	78	422,0	4,25
S1	SŁUP	Ø20	2,35	22	51,7	1,62
S2	SŁUP	Ø22	3,51	12	42,12	1,60
P1	PLATEW	Ø26	6,40	4	25,6	1,36
P2	PLATEW	Ø26	6,00	6	36,0	1,91
P3	PLATEW	Ø22	6,40	4	25,6	0,97
P4	PLATEW	Ø22	6,00	6	36,0	1,37
M1	MIECZ	Ø18	1,41	20	28,2	0,71
					Razem	23,23

TEMAT PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY REWALORYZACJI KOMPLEKSU DYDAKTYCZNEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO CYSTERSKIE KOMPOZYCJE KRAJOBRAZOWE RUD WIELKICH PRZY UL. RACIBORSKIEJ 10			
ADRES Rudy, ul. Raciborska 10, działka nr 123/56, 123/87			
OBIEKT SKANSEN			
TEMAT RYSUNKU SKANSEN - RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ - STAN PROJEKTOWANY			
branża	ARCHITEKTURA - TECHNOLOGIA	faza	PBW
zespół	imię i nazwisko	nr upr.	specjalność
opracował	mgr inż. PATRYCJA KUBAJCZYK		
projektował	mgr inż. arch. MAGDALENA KRAUSE	MPOIA/81/2010	arch.
projektował	dr inż. PAWEŁ KRAUSE	SLK/1270PWOK/06	konstr.-bud.
sprawdził	mgr inż. arch. BARBARA SIWY-KASZUBA	150/02	arch.
sprawdził	prof.Pol.Śl., dr hab. inż. ŁUKASZ DROBIEC	SLK/1480POOK/06.74401	konstr.-bud.
inwestor	WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE ZESPÓŁ PARKÓW KRAJOBRAZOWYCH WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO 42-500 BĘDZIN, UL. KRASIŃSKIEGO 25		
SKALA	DATA	NR RYS.	PB 30
1:100	GRUDZIEŃ 2017		
STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25			