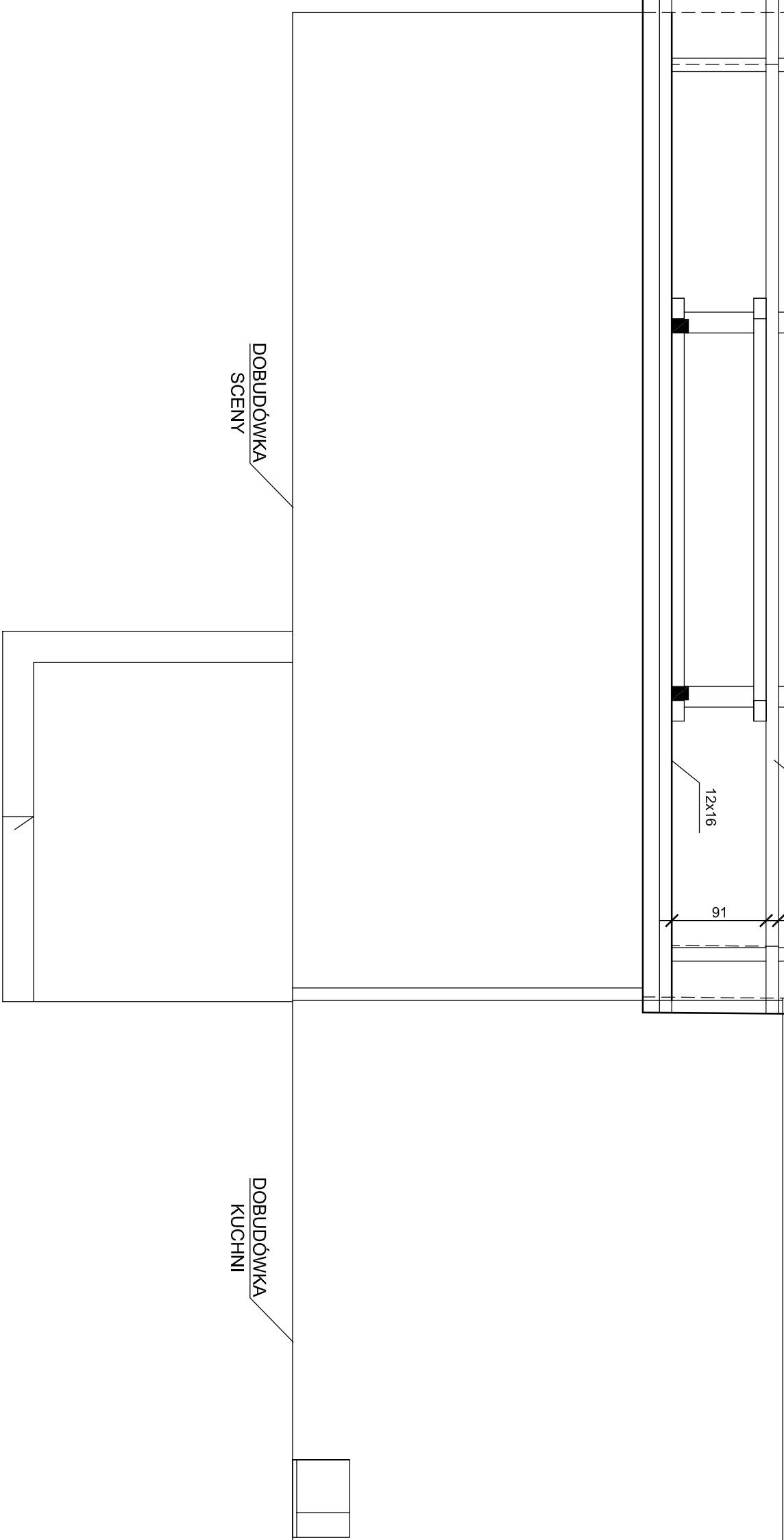


Nr	Wymiar elementu [mm]	Długość [m]	Długość zaw. [m]	Szt.	Objętość 1 szt [m³]	Objętość całkowita [m³]	Klasa drewna
1	120x160	6,36	6,70	18	0,129	2,322	C30
2	120x160	4,08	4,40	9	0,084	0,756	C30
3	140x160	1,76	2,10	8	0,047	0,36	C30
4	140x160	3,00	3,30	4	0,074	0,296	C30
5	140x160	2,66	3,00	2	0,067	0,134	C30
6	140x160	8,40	8,70	2	0,195	0,390	C30
7	200x200	8,80	9,10	2	0,364	0,728	C30
8	140x120	8,40	8,70	2	0,146	0,292	C30
RAZEM						5,3	

ELEMENTY NA NAMURNICIE ORAZ PŁATWIE MOŻNA ŁĄCZYĆ NAD
PODPORAMI ZA POMOCĄ POŁĄCZEŃ CIESIELSKICH.



Nr	Nazwa kształtownika	Długość [mm]	Szl.	Ciepła jednostkowy [kJ/m]	Ciepła 1 szt.	Ciepła całkowita	Gatunek stali
				[kg/m]	[kg]	[kg]	
1	bl. 60x10	350	16	4,71	1,65	26,40	S235JR
2	bl. 60x10	1120	4	4,71	5,28	21,12	S235JR
3	bl. 80x6	80	36	3,77	0,24	8,64	S235JR
4	Ø20	500	18	2,47	1,24	22,32	S235JR
5	Ø16	280	24+4	1,58	0,44	12,32	S355JR
6	bl. 60x10	800	4	4,71	3,77	15,08	S235JR
RAZEM						105,9	

UWAGA: NIE WYKONANO ROZPOZNANIA STANU WIĘZBY NAD DOBUDÓWKAMI SCENY ORAZ KUCHNI. DECYZJĘ O EWENTUALNYM POZOSTAWIENIU LUB ODTWORZENIU WIĘZBY DOBUDÓWEK PODDAĆ PO ROZEBRANIU POKRYCIA ORAZ SUFITÓW.

Klasa drewna C30

Nr	Wymiar elementu [mm]	Dioprosé [m]	Dioprosé zam. [m]	St.	Objętość 1 szt [m ³]	Objętość całkowita [m ³]	Klasa drewna
1	120x160	3,50	3,80	11	0,073	0,803	C30
2	160x160	9,00	9,30	1	0,238	0,238	C30
3	140x120	9,00	9,30	1	0,156	0,156	C30
4	80x160	2,20	2,50	11	0,032	0,352	C30
RAZEM						1,6	

Nr	Wymiary elementu [mm]	Długość [m]	Długość zam. [m]	Stł.	Objętość 1 szt. [m ³]	Objętość całkowita [m ³]	Klasa drewna
1	120x160	3.50	3.80	11	0.073	0.803	C30
2	160x160	9.00	9.30	1	0.238	0.238	C30
3	140x120	9.00	9.30	1	0.156	0.156	C30
4	80x160	2.20	2.50	11	0.032	0.352	C30
RAZEM						1,6	

Nr elementu [mm]	Długość [m]	Długość zsm. [m]	Stł.	Objętość 1 szt [m ³]	Objętość całkowita [m ³]	Klasa drewna
1	120x160	4,75	5,00	7	0,086	C30
2	140x120	5,00	5,30	2	0,178	C30
RAZEM					0,9	

ELEMENTY NA NAMURNICE ORAZ PŁATWIE MOŻNA ŁĄCZYĆ NAD
PODPORAMI ZA POMOCĄ POŁĄCZEŃ CIESIELSKICH.

Pracownia Projektowania i Ekspertyz "M4D" ul. Agrestowa 61/5 Wschodnie Dąbki tel./fax. +48 88 322-85-20 kom.+48 891-515-044 odbiorka@projcoz.onet.pl		DATA: 10.2013	NR RPIS: 3
INWESTOR:	Urząd Miejski w Nowogrodzie Bobrzańskim ul. Słowackiego 11, 66-010 Nowogrod Bobrzański		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU – DACHU ŚWIECICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI KŁĘPINA		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU	SKALA:	1:50
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ KOCHAŃSKI	LOA/37/2010	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. WŁODZIMIERZ DYSZAK	WBPP-N/-9/90/ZG	
SPRACOWNIA/CY:	MGR INŻ. ARTUR FRĄCZAK	75/2005/ZG	