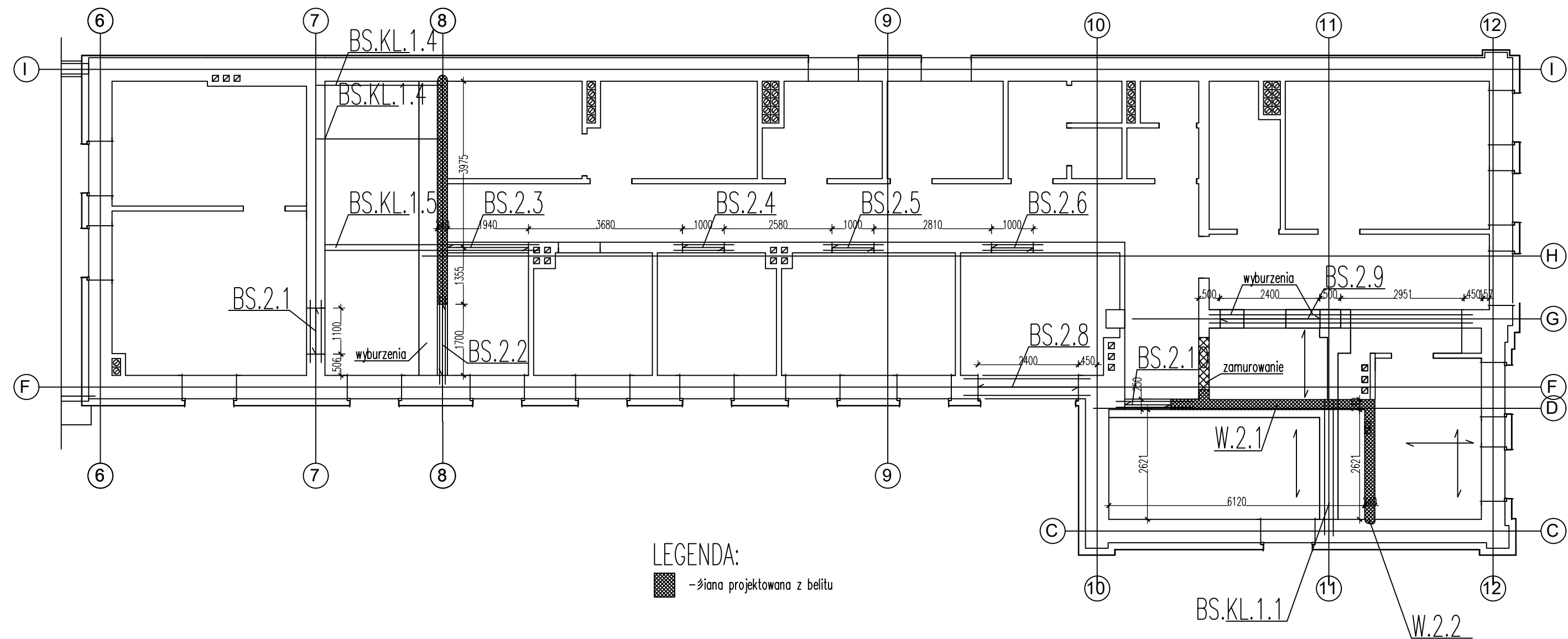


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD PIĘTREM

SKALA 1:100



LEGENDA:  
- ściana projektowana z belitu

ZESTAWIENIE STALI											
WYKAZ STALI KSZTAŁT.			Profil		Klasa	Liczba kształt. w elemen.	Ilość elemen-tów	Liczba ogólna kształt.	Długość ogólna	Ciężar jed.	Ciężar elem.
Element	Rodzaj stali	Nr	Rodzaj	Oznaczenie							
	Norma										
BS.2.1	S35	1	C 140		1 400	2	1	2	2,8	16,00	44,8
BS.2.2	S35	2	C 140		2 000	2	1	2	4,0	16,00	64,0
BS.2.3	S35	3	C 140		2 240	2	1	2	4,5	16,00	71,7
BS.2.4	S35	4	C 140		1 300	2	1	2	2,6	16,00	41,6
BS.2.5	S35	5	C 140		1 300	2	1	2	2,6	16,00	41,6
BS.2.6	S35	6	C 140		1 300	2	1	2	2,6	16,00	41,6
BS.2.8	S35	7	C 140		2 700	2	1	2	5,4	16,00	86,4
RAZEM										[kg]	391,7
Dodatek na spoiny 1,8%										[kg]	7,1
Suma										[kg]	398,7
RAZEM W KONSTRUKCJI										[szt]	1
											398,73

UWAGA:  
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE  
- ŚCIANY PROJEKTOWANE ŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCYMI NA STRZĘPIA

 <b>„LubCom” Sp. z o.o.</b> 20-442 Lublin, ul. Powojowa 3 www.lubcom.com.pl		
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: KONSTRUKCJA	
Nazwa rysunku: SCHEMAT STROPU NAD PIĘTREM BUDYNEK NR 1		
Obiekt: Termomodernizacja i przebudowa obiektów KP w Międzyrzeczu Podlaskim wraz z dostosowaniem do obecnie obowiązujących przepisów, działki nr ew. 913, 915, 1908/2 przy ul. Staromiejskiej 32.		
Projektant:	inż. BARBARA STANKIEWICZ nr upr. 81/LB/87	
Sprawdził:	mgr inż. RYSZARD BRYŁA nr upr. LUB/0236/PWOK/14	
Data: WRZESIEŃ 2016	Skala: 1:25	Nr rys.: K02