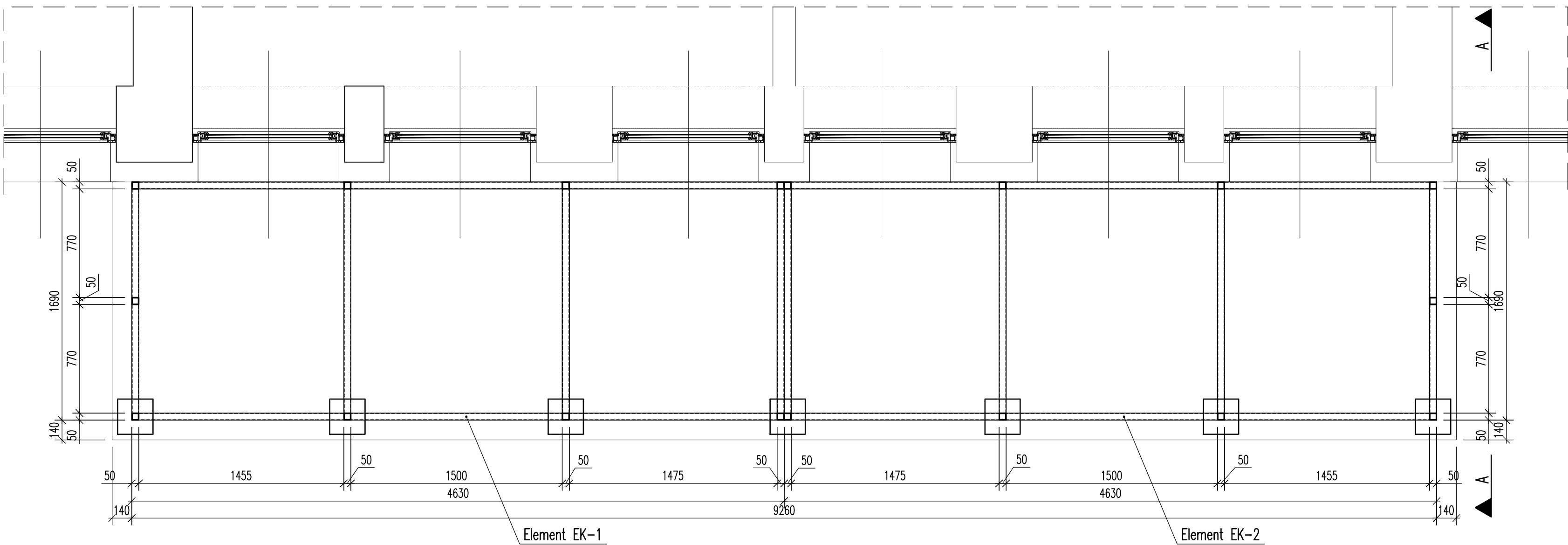
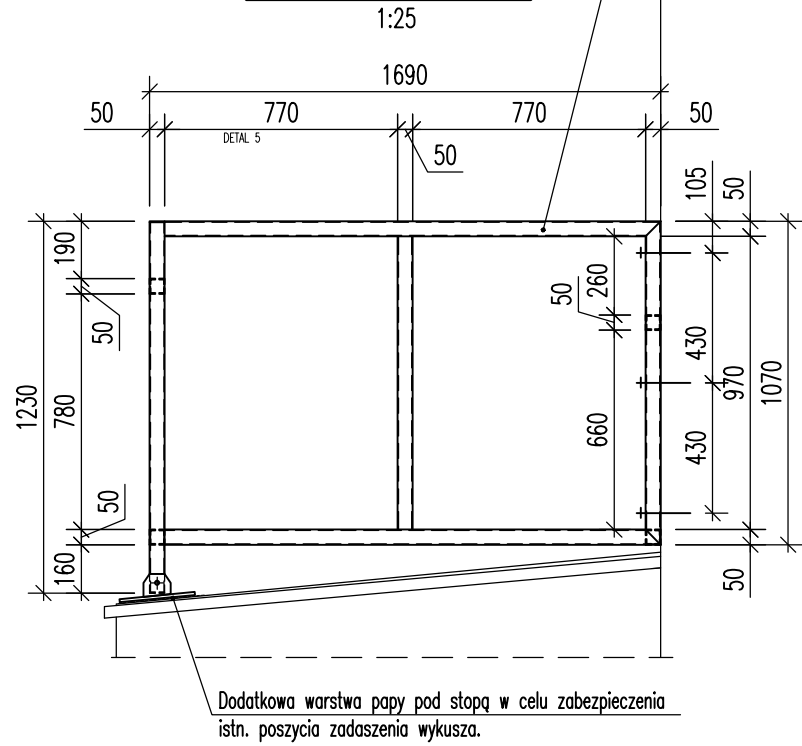


RZUT KONSTRUKCJI POD KLIMATYZATORY I ŻALUZJE

1:25

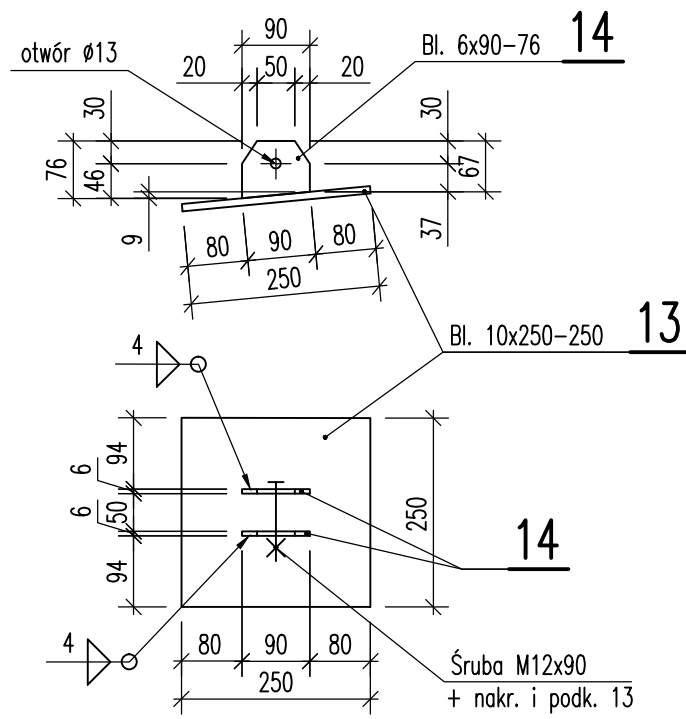


PRZEKRÓJ A-A



ELEMENT EK-3 Wykonać 7x

1:10



WYKAZ MATERIAŁÓW DLA ELEMENTU EK-1

ELEM.	POZ.	IŁOŚĆ ELEM.	WYSZCZEGÓLNIENIE	DŁUGOŚĆ ELEMENTU (mm)	CIĘŻAR JEJN. ELEMENTU (kg/m)	CIĘŻAR ELEMENTU (kg)	CIĘŻAR RAZEM (kg)	MATERIAŁ	UWAGI
ELEMENT EK-1	1	3	RK 50x50x3	1224	4,11	5,05	15,2	SL3SX	
	2	9	Bl. 3x50	50	1,18	0,06	0,6	SL3SX	
	3	4	RK 50x50x3	1455	4,11	6,0	24,0	SL3SX	
	4	4	RK 50x50x3	1500	4,11	6,2	24,8	SL3SX	
	5	4	RK 50x50x3	1475	4,11	6,1	24,4	SL3SX	
	6	1	RK 50x50x3	1067	4,11	4,4	4,4	SL3SX	
	7	5	RK 50x50x3	1640	4,11	6,75	33,8	SL3SX	
	8	1	RK 50x50x3	970	4,11	4,0	4,0	SL3SX	
	9	2	RK 50x50x3	1070	4,11	4,4	8,8	SL3SX	
	10	2	RK 50x50x3	1067	4,11	4,4	8,8	SL3SX	
	11	1	RK 50x50x3	1690	4,11	7,0	7,0	SL3SX	
	12	Kotwy wklejane HVA-HAS M12x330					4,8		
	13	Śruby M12x130 + nakr. i podk. 13					0,8		
	Wykonać 1x								
							Razem (kg) = 161,4		

WYKAZ MATERIAŁÓW DLA ELEMENTU EK-2

ELEM.	POZ.	IŁOŚĆ ELEM.	WYSZCZEGÓLNIENIE	DŁUGOŚĆ ELEMENTU (mm)	CIĘŻAR JEJN. ELEMENTU (kg/m)	CIĘŻAR ELEMENTU (kg)	CIĘŻAR RAZEM (kg)	MATERIAŁ	UWAGI
ELEMENT EK-2	1	3	RK 50x50x3	1224	4,11	5,05	15,2	SL3SX	
	2	10	Bl. 3x50	50	1,18	0,06	0,6	SL3SX	
	3	4	RK 50x50x3	1455	4,11	6,0	24,0	SL3SX	
	4	4	RK 50x50x3	1500	4,11	6,2	24,8	SL3SX	
	5	4	RK 50x50x3	1475	4,11	6,1	24,4	SL3SX	
	6	1	RK 50x50x3	1067	4,11	4,4	4,4	SL3SX	
	7	5	RK 50x50x3	1640	4,11	6,75	33,8	SL3SX	
	8	1	RK 50x50x3	970	4,11	4,0	4,0	SL3SX	
	9	2	RK 50x50x3	1070	4,11	4,4	8,8	SL3SX	
	10	2	RK 50x50x3	1067	4,11	4,4	8,8	SL3SX	
	12	1	RK 50x50x3	1224	4,11	5,1	4,8	SL3SX	
	12	Kotwy wklejane HVA-HAS M12x330					4,8		
	Wykonać 1x								
							Razem (kg) = 161,0		

WYKAZ MATERIAŁÓW DLA ELEMENTU EK-3

ELEM.	POZ.	IŁOŚĆ ELEM.	WYSZCZEGÓLNIENIE	DŁUGOŚĆ ELEMENTU (mm)	CIĘŻAR JEJN. ELEMENTU (kg/m)	CIĘŻAR ELEMENTU (kg)	CIĘŻAR RAZEM (kg)	MATERIAŁ	UWAGI
ELEMENT EK-3	13	1	Bl. 10x250	250	19,80	4,9	4,9	SL3SX	
	14	2	Bl. 6x90	76	4,24	0,35	0,7	SL3SX	
	1	Śruby M12x90 + nakr. M12 i podkładki 13					0,2	SL3SX	
	Wykonać 7x								
							Razem (kg) = 5,8		
							7 x 5,8 = 40,6		

UWAGI:

- Kształt i wymiary porównać z projektem architektonicznym.
- Wymiary podano w mm.
- Wszystkie spoiny nieoznaczone a=3 mm.
- Stal St3SX lub S325JR.

Inwestor: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI SZPITALNEJ W B.Z. ul. BOLESŁAWA KRÓLEWICZAKA 17, 27-100 ŁĘKA DZIAŁKA nr 113, 114 OBRĘB 0001 B.Z.		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI		44-100 Gliwice ul. Łódzka 14
Temat projektu: Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Łęce		Projektował: mgr inż. Marek Walski nr aut. B.167/2009/01 mgr inż. Dariusz Jankowski nr aut. B.167/2009/01	Specjalność: Konstrukcja	Podpis: Data:
Nazwa rysunku: ELEMENTY EK-1, EK-2, EK-3		Wskazał: mgr inż. Dariusz Jankowski nr aut. B.167/2009/01	Specjalność: Konstrukcja	Podpis: Data:
		Skala: 1:25, 1:10	0	