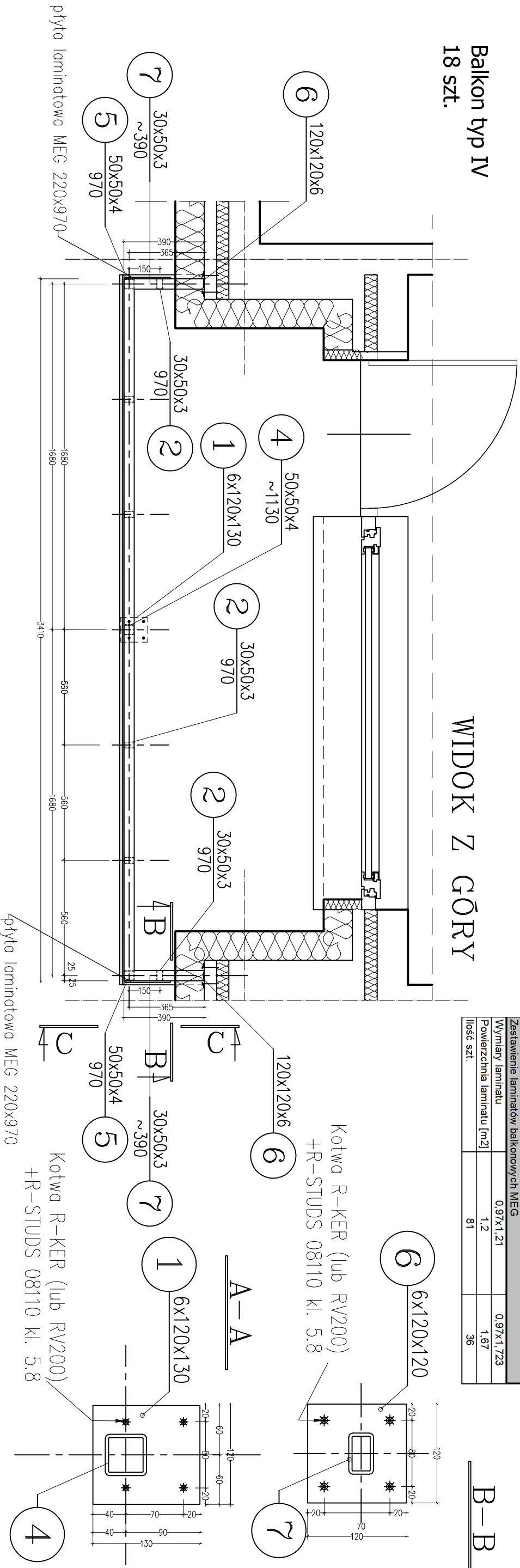


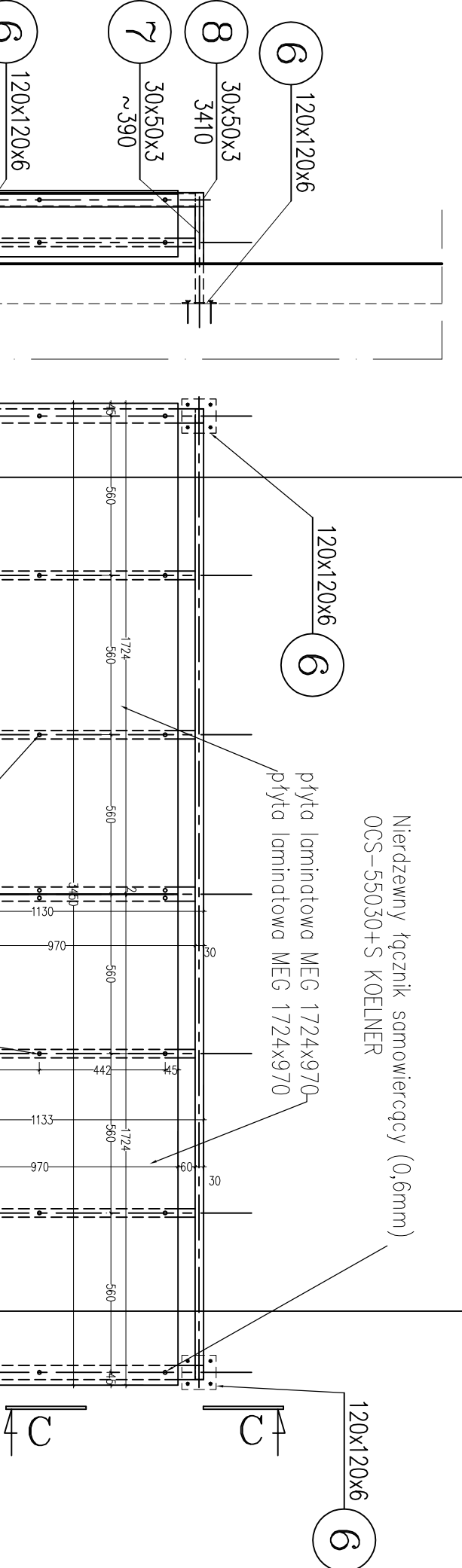
Balkon typ IV
18 szt.

WIDOK Z GÓRY



C—C

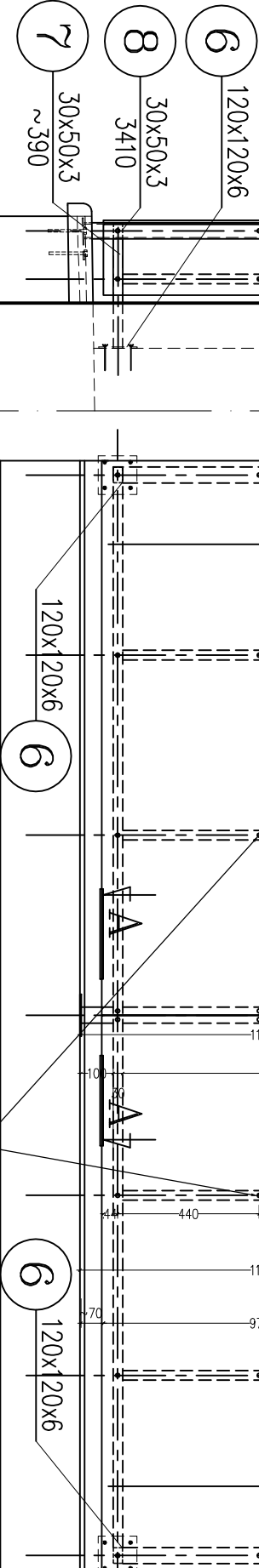
WIDOK Z PRZODU



Zestawienie laminatów balkonowych MEG		
Wymiary laminatu	0,97x1,21	0,97x1,723
Powierzchnia laminatu [m2]	1,2	1,67
Ilość szt.	81	36

B—B

Zestawienie stali dla balkonu Typ IV				
Nr elem. Element	Ilość, szt	Masa jednostkowa, kg/m	Długość, m	Masa całkowita, kg
2 30x50x3	6	2,584	0,97	15,04
4 50x50x4	1	6,265	1,13	7,08
5 50x50x4	2	6,265	0,97	12,15
7 30x50x3	4	3,774	0,39	5,89
8 30x50x3	2	3,774	3,41	25,74
Nr elem. Element	Ilość, szt	Grubość, m	Długość, m	Masa całkowita, kg
1 bl. 6x130x120	1	0,006	0,7956	0,80
6 bl. 6x120x120	4	0,006	0,7344	2,94
			Łącznie, kg	3,73
			ŁĄCZNA MASA (pojedynczej balustrady), kg	70,68
Ilość balustrad, szt	18			1272,17
MASA całkowita (18 sztuk balustrad), kg				1272,17
Zestawienie łączników				Ilość szt.
Kotwa R-KER (lub RV200) + T-STUDS 08110 kl. 5.8				24
Nierdzewny łącznik samowiercący (0,6mm) OCs-55030+S				36



UWAGA
Powierzchnia zewnętrzna profili stalowych powinna zostać ocynkowa oraz pokryta powłoką malarską metodą proszkową.
Wymiary sprawdzić na budowie

Punkty stałe mocowania z elastyczną podkładką - pozostałe punkty mocowania wykonać otwory 1,5 x większe od średnicy trzpienia łącznika

STUDIO ARCHITEKTURY BOBER		Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. ks. P. Skargi 16		
Typu: DETAL BALKONU TYP II		Piekary Śląskie ul. ks. P. Skargi 16 działki nr 2627/4 i 2237/1, obręb ewid. Piekary Wielkie		
Projektował: Inż. inż. arch. Waldemar BOBER	Rz./A-01/10	architektoniczna		
Sprawił: Inż. inż. arch. Marcin KUCHINO	23/10/SŁOKK	architektoniczna		
Projektował:				
Sprawił:				
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE				