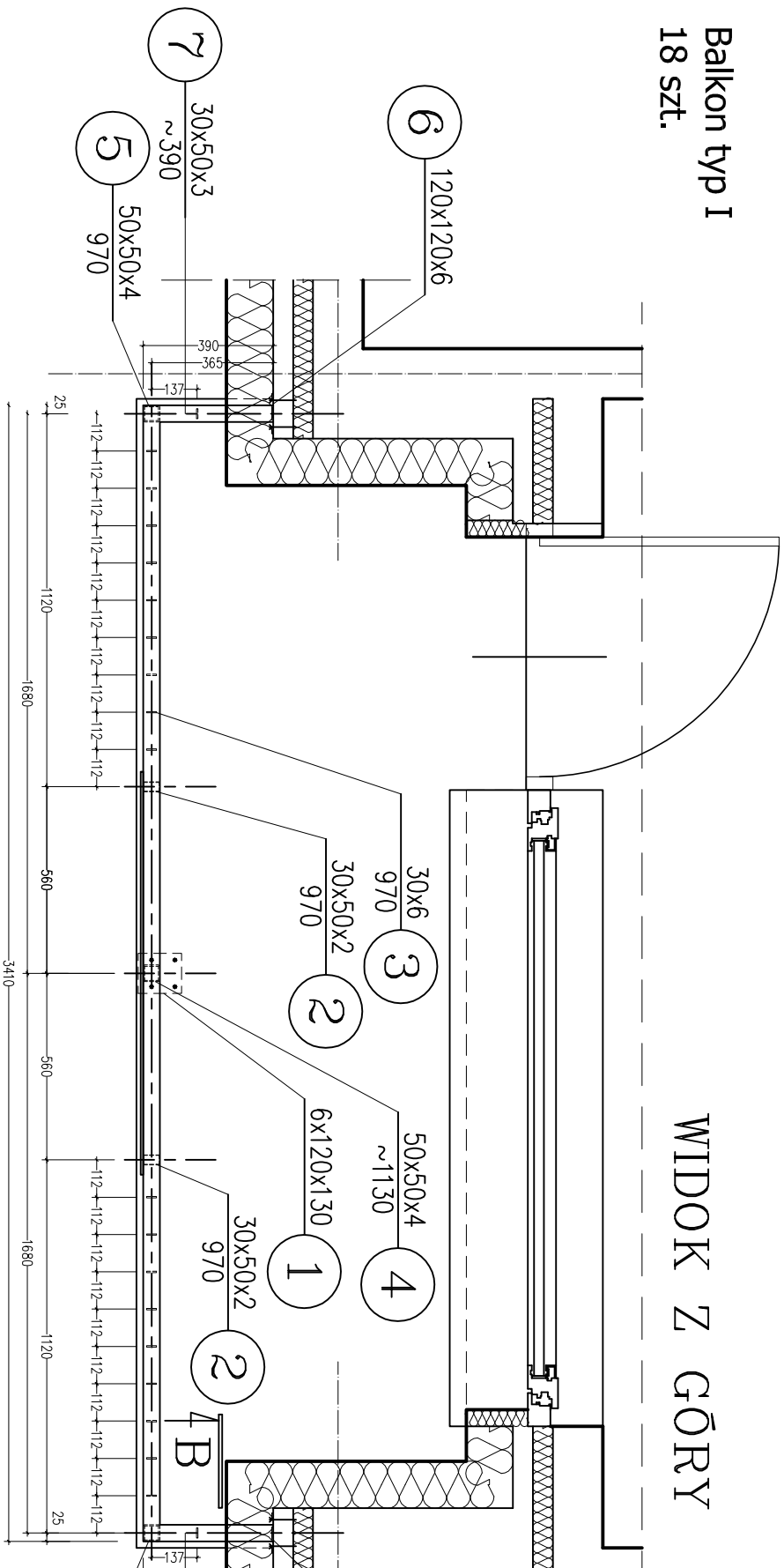


Balkon typ I
18 szt.

WIDOK Z GÓRY



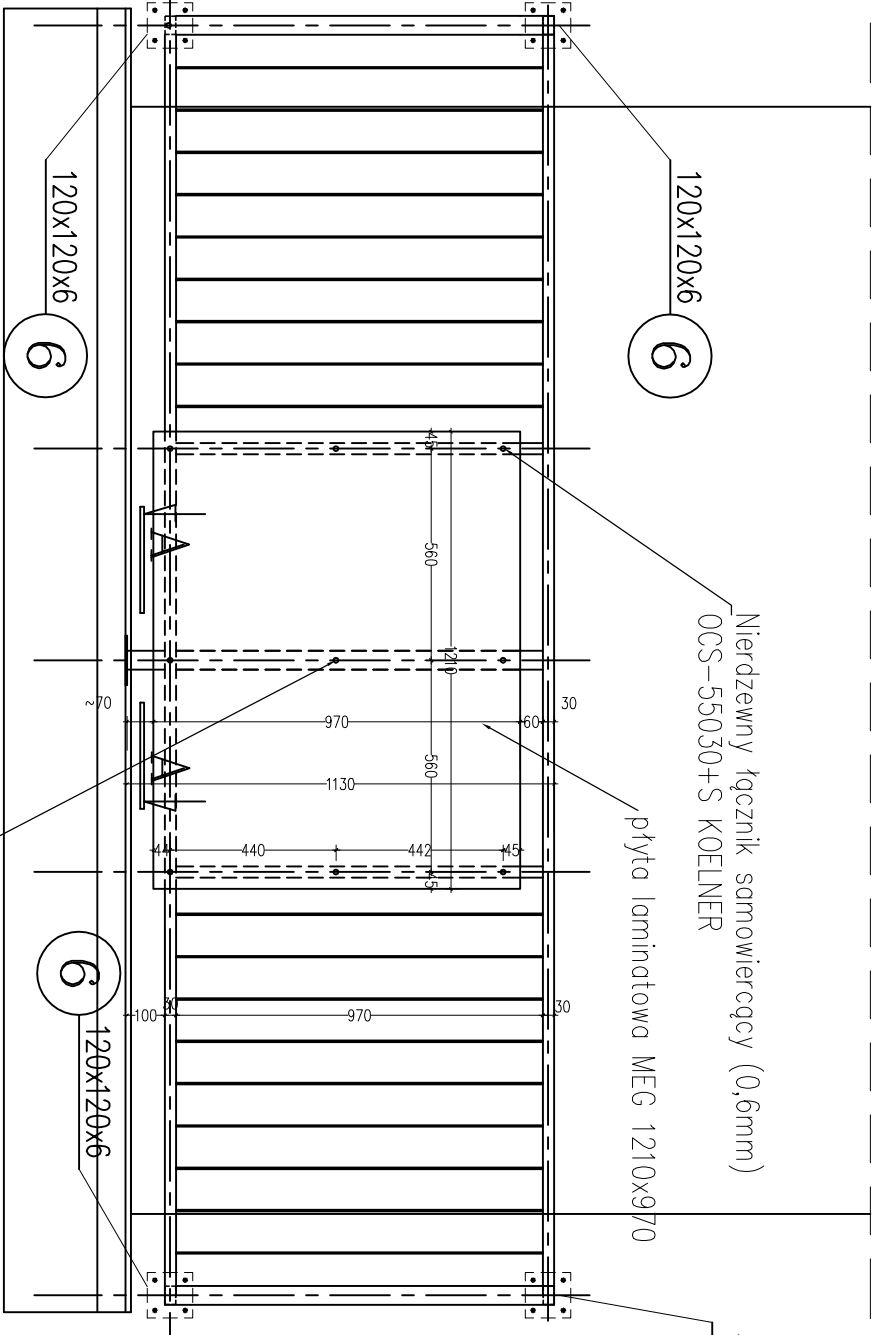
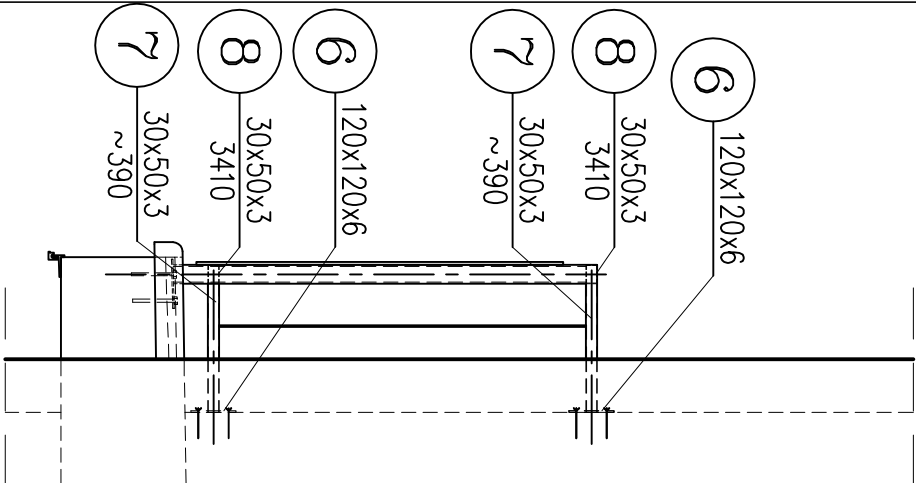
B-B

Kotwa R-KER (lub RV200)
+R-STUDS 08110 kl. 5.8

Kotwa R-KER (lub RV200)
+R-STUDS 08110 kl. 5.8

WIDOK Z PRZODU

C-C



Zestawienie stali dla balkonu Typ I				
Nr elem.	Element	Ilość, szt	Masa jednostkowa, kg/m	Masa całkowita, kg
2	30x50x3	2	3,774	7,32
4	50x50x4	1	6,265	1,13
5	50x50x4	2	6,265	0,97
7	30x50x3	4	3,774	5,89
8	30x50x3	2	3,774	25,74
			Łącznie, kg	58,18
Nr elem.	Element	Ilość, szt	Głębokość, m	Masa jednostkowa, kg
1	bl. 6x130x120	1	0,006	0,7956
3	bl. 6x30	20	0,006	1,53
6	bl. 6x120x120	4	0,006	0,7344
			Łącznie, kg	29,68
			ŁĄCZNA MASA (pojedynczej balustrady), kg	2,94
			Ilość balustrad, szt	33,42
			MASA całkowita (18 sztuk balustrad), kg	82,97
				1673,47
Zestawienie łączników				Ilość szt.
Kotwa R-KER (lub RV200) + T-STUDS 08110 kl. 5.8				24
Nierdzewny łącznik samowiercący (0,6mm) OCS-55030+S				9

STUDIO
ARCHITEKTURY
BOBER

Termomodernizacja budynku
mieszkalnego wielorodzinnego
zlokalizowanego przy ul. ks. P. Skargi 16

Tytuł:

DETAL BALKONU
Typ I

lokalizacja: Piekary Śląskie ul. ks. P. Skargi 16

działki nr 2627/4 i 2237/1,

obręb ewid. Piekary Wielkie

Imię i nazwisko: Nr upr.: Specjalność: Podpis: Rewizja: Data: Skala:

Projektował: Inż. inż. arch. Waldemar BOBER R./A-01/10 architektkonieczna IV 2011 1:20

Sprawił: Inż. inż. arch. Marcin KUCHINO 23/10/SŁOKK architektkonieczna Branża: Faza: Rys. nr:

Projektował: Inż. inż. arch. Marcin KUCHINO 23/10/SŁOKK architektkonieczna Branża: Faza: Rys. nr:

Sprawił: Inż. inż. arch. Marcin KUCHINO 23/10/SŁOKK architektkonieczna Branża: Faza: Rys. nr:

Sprawił: Inż. inż. arch. Marcin KUCHINO 23/10/SŁOKK architektkonieczna Branża: Faza: Rys. nr:

Sprawił: Inż. inż. arch. Marcin KUCHINO 23/10/SŁOKK architektkonieczna Branża: Faza: Rys. nr:

Sprawił: Inż. inż. arch. Marcin KUCHINO 23/10/SŁOKK architektkonieczna Branża: Faza: Rys. nr:

Sprawił: Inż. inż. arch. Marcin KUCHINO 23/10/SŁOKK architektkonieczna Branża: Faza: Rys. nr:

Sprawił: Inż. inż. arch. Marcin KUCHINO 23/10/SŁOKK architektkonieczna Branża: Faza: Rys. nr:

Sprawił: Inż. inż. arch. Marcin KUCHINO 23/10/SŁOKK architektkonieczna Branża: Faza: Rys. nr:

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