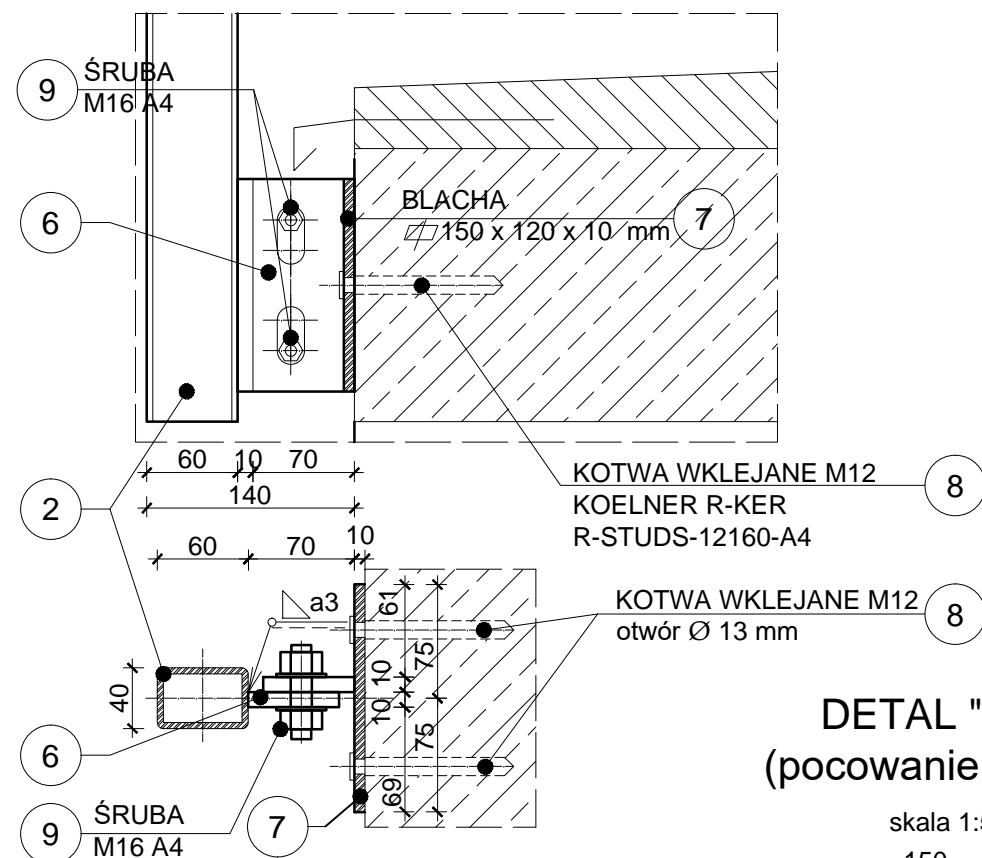
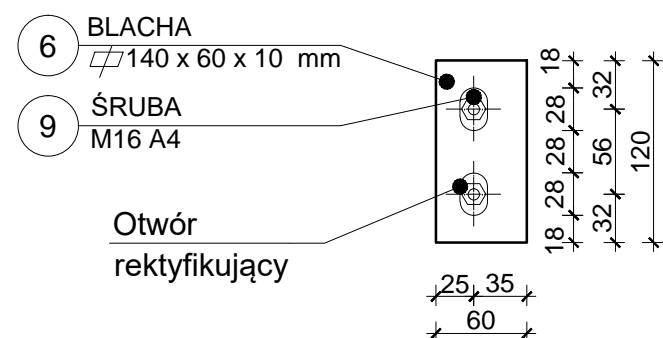


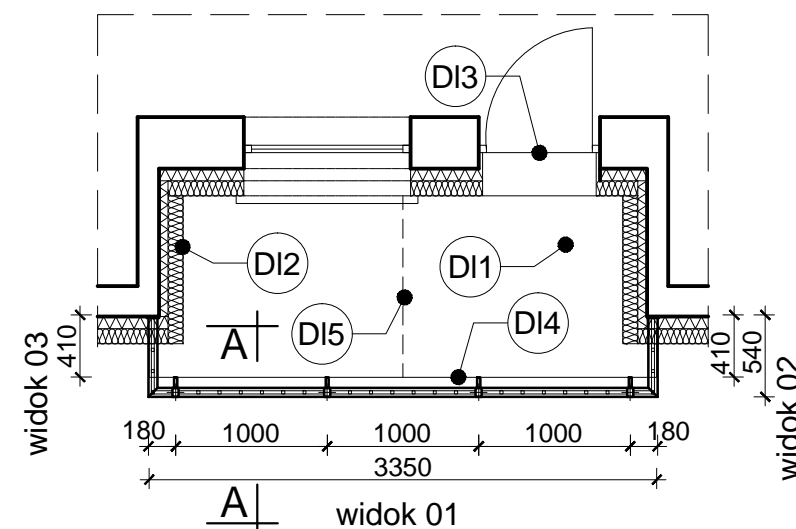
DETAL "B1" (mocowanie słupa) skala 1:5



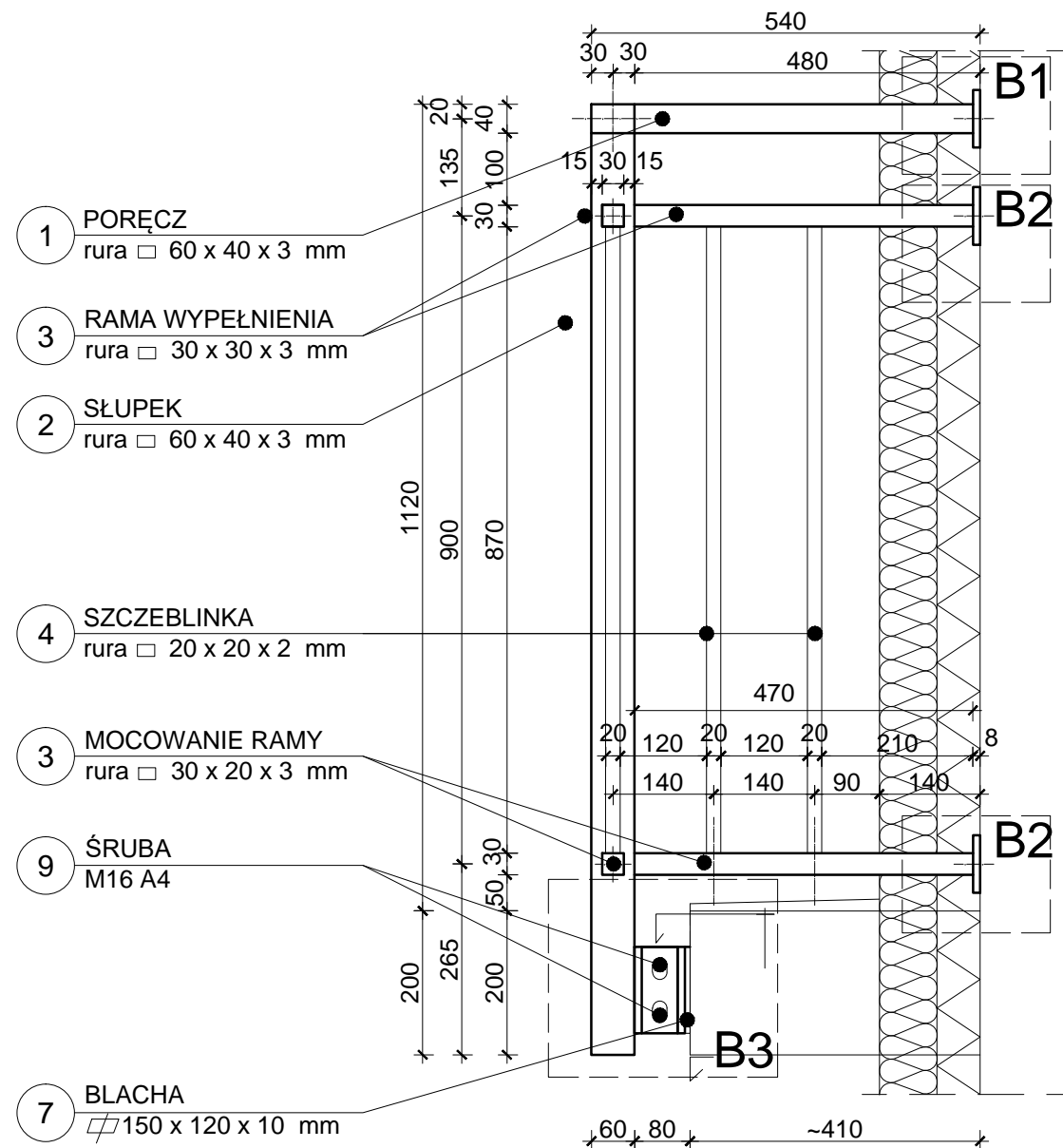
DETAL "B1" (wspornik blachy) skala 1:5



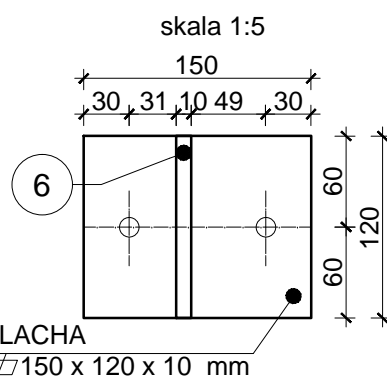
RZUT BALKONU stan proj. SKALA 1:50



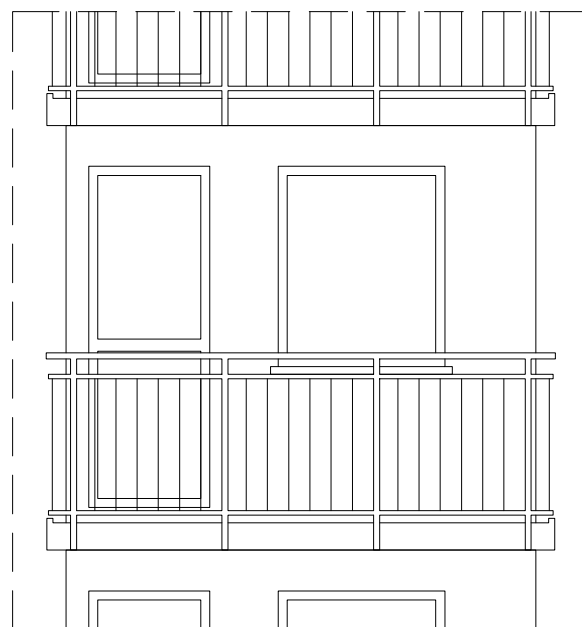
PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:10



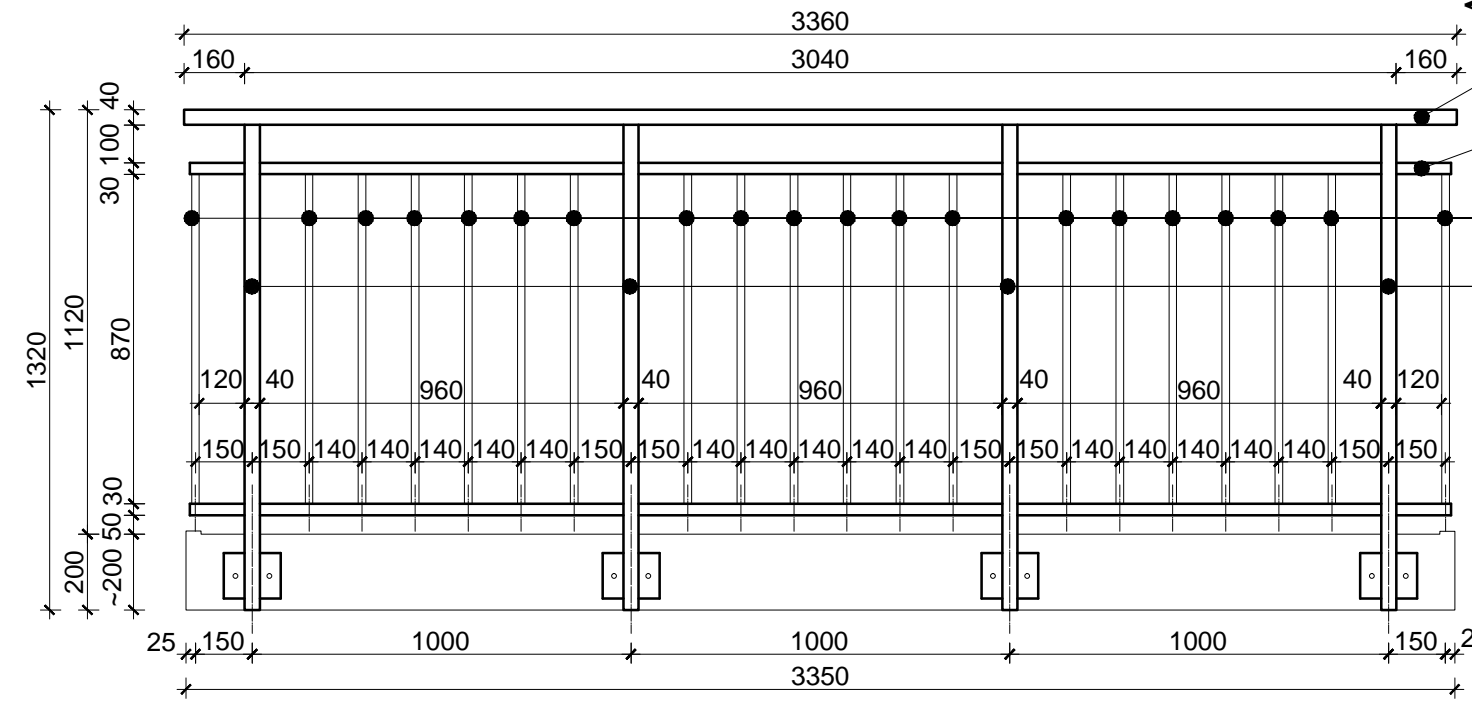
DETAL "B3"
(pocowanie słupa)



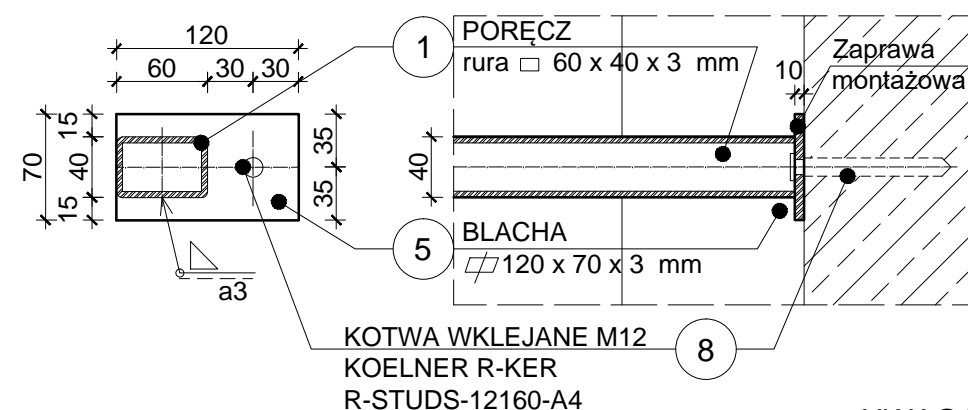
WIDOK BALKONU
stan proj. SKALA 1:50



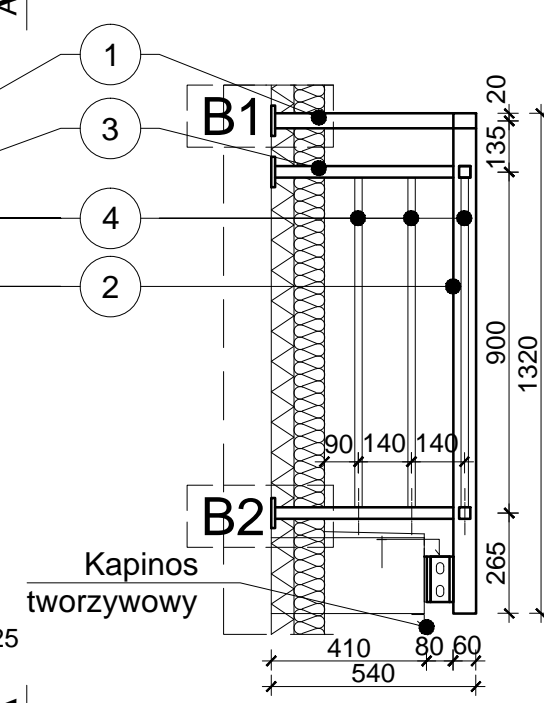
WIDOK 01 SKALA 1:20



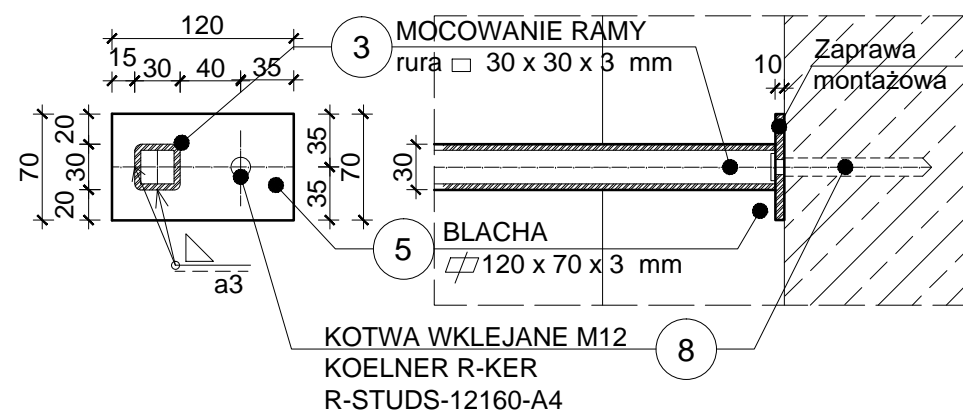
DETAL "B1" (mocowanie poręczy) skala 1:5



WIDOK 02 SKALA 1:20



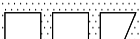
DETAL "B2" (mocowanie ramy) skala 1:5



UWAGA:

1. Detale loggii wg. rys. detali.
2. Wszystkie elementy spawane - słupiki przykręcane do łącznika wg szczegółu D3.
3. Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze wg. rysunków kolorystyki.
4. Dla całego budynku wykonać 30 sztuk balustrad.
5. Widok 03 w lustrzanym odbiciu widoku 02.
6. Przed zamówieniem wymiary sprawdzić na budowie.
7. Blachy mocujące osadzić na warstwie szpachlowej.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH							
lp.	Nazwa elementu	szt.	m	mb	m2	kg/m	kg
1	PORĘCZ -rura stalowa □ 60 x 40 x 3mm	1	4,44	4.44	-	4.25	18.87
2	SŁUPEK-rura stalowa □ 60 x 40 x 3mm	4	1,28	5.12	-	4.25	21.76
3	RAMA WYPEŁNIENIA -rura stalowa □ 30 x 30 x 3mm	1	8,24	8.24	-	2.36	19.45
4	SZCZEBLINKA-rura stalowa □ 20 x 20 x 2mm	24	0,87	20.88	-	1.05	21.92
5	Blacha mocująca - ∅120 x 70 x 10 mm	6	0,12	0.72	-	5.50	3.96
6	WSPORNIK blacha - ∅120 x 60 x 10 mm	8	0,12	0.96	-	4.71	4.52
7	Blacha mocująca - ∅150 x 120 x 10 mm	4	0,15	0.60	-	9.42	5.65
8	KOTWY WKLEJANE Ø 12 KOELNER R-KEX R-STUDS 12160-A4	14	-	-	-	-	-
9	Sruba M16 A4	8	-	-	-	-	-
					Razem		96.13

	Objekt: Budynek mieszkalny, Knurów ul. Dywizjonu 303 3a,3b,3c nr.dz 3330/9		
	Temat: PT - Docieplenie ścian zewnętrznych z remontem i zadaszeniem loggii oraz kolorystyką elewacji		
BALUSTRADA LOGGII			
Projektował: mgr inż. L. Cylupa nr upr. 217/83	Nr rysunku: 6	Data: 4.2024	
Asystent proj.: mgr inż. K. Matlingiewicz -	Ilość rysunków: 22	Nr umowy: 30/GZS/2024	
	Skala: 1:50, 1:20, 1:10, 1:5	Nr archiw.: 39/2024/6	