

**Znak sprawy: 13/ZB/2026/P**
**Załącznik nr I do SWZ**
**Budynek mieszkalny Gdańsk ul. Biała 3 - Zestawienie podstawowych materiałów do modernizacji**

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	j.m.
<b>1.</b>	<b>Złącze kablowe W 32876</b>		
1.1	Przewód zasilania RG kl.B - Lgy 4x70mm <sup>2</sup> + 35mm <sup>2</sup>	15	m
<b>2.</b>	<b>Rozdzielnica RG-klatka B - parter</b>	1	szt
2.1	Obudowa RW (1500x600x200) p/t	1	szt
2.2	Wyłącznik mocy np. NZM1 3bieg.250A z wyzwalaczem podnapięciowym 230V/50Hz	1	kpl
2.3	Ochronnik przeciwprzepięciowy klasy B+C	1	szt
2.4	Rozłącznik bezpiecznikowy RBK-160A	1	szt
2.5	Wyłącznik taryfowy Z-TS25/3	1	szt
2.6	Wyłącznik samoczynny S101/B10/16	6	szt
2.7	Rozłącznik bezp. RBK-80A-WLZ kl.ABC	3	szt.
2.8	Gniazdo serwisowe 16A/230V	1	szt
2.9	Transformator dzwonekowy 230/8V	1	szt
3.0	Listwa PE+N	2	szt
3.1	Tablica licznikowa 3-faz. ADM/GPEC	2	szt
3.2	Bezpieczniki mocy 63A-małogabarytowe do RBK	12	szt
<b>3.</b>	<b>Rozdzielnica ADM-klatka A i C - parter</b>	2	szt
3.1	Obudowa RW (500x300x200) p/t	2	szt
3.2	Gniazdo serwisowe 16A/230V	2	szt
3.3	Transformator dzwonekowy 230/8V	2	szt
3.4	Listwa PE+N	2	szt
3.5	Wyłącznik taryfowy Z-TS25/1	2	szt
3.6	Wyłącznik samoczynny S101/B10/16	12	szt
3.7	Tablica licznikowa 3-faz.	2	szt
<b>4.</b>	<b>Skrzynka zaciskowa SZ-5 zac.przelot. do 25 mm<sup>2</sup> i TL wersje n/t klatka ABC - parter-3 piętro</b>	24	szt
4.1	Obudowa SZ (300x300x200) - klatka ABC	12	szt
4.1	Obudowa TL (500x400x200) - klatka ABC	12	szt

**Znak sprawy: 13/ZB/2026/P**

4.2	Wyłącznik taryfowy Z-TS25/1	35	szt
4.3	Listwa PE+N	12	szt
4.4	Listwa zaciskowa 5x25 mm <sup>2</sup>	12	szt
<b>5.</b>	<b>Instalacja p-poż i połączenia wyrównawcze GSW</b>		
5.1	Przycisk p-poż ROP w obudowie	3	szt
5.2	Główna szyna wyrównawcza do 16 mm <sup>2</sup> - piwnica	3	szt
5.3	Rurki winidurowe RL18 + uchwyty	90	m
<b>6.</b>	<b>Schron - rozdzielnica bezpiecznikowa n/t</b>	2	szt
6.1	Obudowa RB (300x200x200) n/t	2	szt
6.2	FR 100A	2	szt
6.3	Wyłącznik samoczynny S101 B16	12	szt
6.4	Gniazdo 16A/230V	2	szt
<b>7.</b>	<b>PRZEWODY:</b>		
1	Przewód LgY70mm <sup>2</sup> - od złącza do RG	15	m
2	Przewód LgY35mm <sup>2</sup> - od złącza do RG	5	m
3	Przewód LgY25mm <sup>2</sup> - WLZ kl.ABC	600	m
4	Przewód YDY 5x6mm <sup>2</sup> - od SZ do TB kl.ABC	80	m
5	Przewód LgY10mm <sup>2</sup> - połączenia wyrównawcze	50	m
6	Przewód YDY5x6mm <sup>2</sup> - zasilanie mieszkań	200	m
7	Przewód YDY5x4mm <sup>2</sup> - zasilanie RB/ADM kl.A i C	60	m
8	Przewód YDY3x2,5mm <sup>2</sup> - zasilanie poddasza	60	m
9	Przewód YDY3x2,5mm <sup>2</sup> - od TA do piwnicy	30	m
10	Przewód HDGs 3x1,5mm <sup>2</sup> - p-poż ROP	150	m
11	Przewód YDY3x1,5mm <sup>2</sup> - oświetlenie poddasza	200	m
12	Rurki winidurowe RL18 + uchwyty - strych	100	m