

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		85	m <sup>2</sup>	85,000	
				RAZEM	85,000
2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		93,25	m	93,250	
				RAZEM	93,250
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		23,3	m <sup>2</sup>	23,300	
				RAZEM	23,300
4	KNR-W 2- 02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku- styropapa gr. 14 cm	m <sup>2</sup>		
		1351,9	m <sup>2</sup>	1351,900	
				RAZEM	1351,900
5	KNR-W 2- 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		1351,9	m <sup>2</sup>	1351,900	
				RAZEM	1351,900
6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		85	m <sup>2</sup>	85,000	
				RAZEM	85,000
7	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
		28,5	m <sup>2</sup>	28,500	
				RAZEM	28,500
8	KNR-W 2- 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i z blachy z cynku/tytancynku	m		
		93,25	m	93,250	
				RAZEM	93,250
9	KNR-W 2- 02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. od 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
10	KNR-W 2- 02 0533-01 analogia	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
11	KNR-W 4- 01 0519-05 analogia	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych- uszczelnienie "przejsć" konstrukcji metalowych przez pokrycie dachowe.	m <sup>2</sup>		
		16	m <sup>2</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
12	KNR-W 4- 03 1137-04 analogia	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych ze ściany nie betonowej- z pokrycia dachowego	szt.		
		47	szt.	47,000	
				RAZEM	47,000
13	KNR-W 5- 08 0604-04	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych	m		
		170	m	170,000	
				RAZEM	170,000
14	KNR-W 2- 02 0108-01 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm- nadmurowanie ścian zewnętrznych bloczkami o wymiarach 12x24x48 cm.	m <sup>2</sup>		
		124	m <sup>2</sup>	124,000	
				RAZEM	124,000
15	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
16	KNR-W 2- 02 0128-01 analogia	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/ 2x1/2 cegły- nadmurowanie istniejących kominów	m <sup>3</sup>		
		2,5	m <sup>3</sup>	2,500	
				RAZEM	2,500
17	KNR-W 2- 02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
18	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	m <sup>3</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
19	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 25 10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000



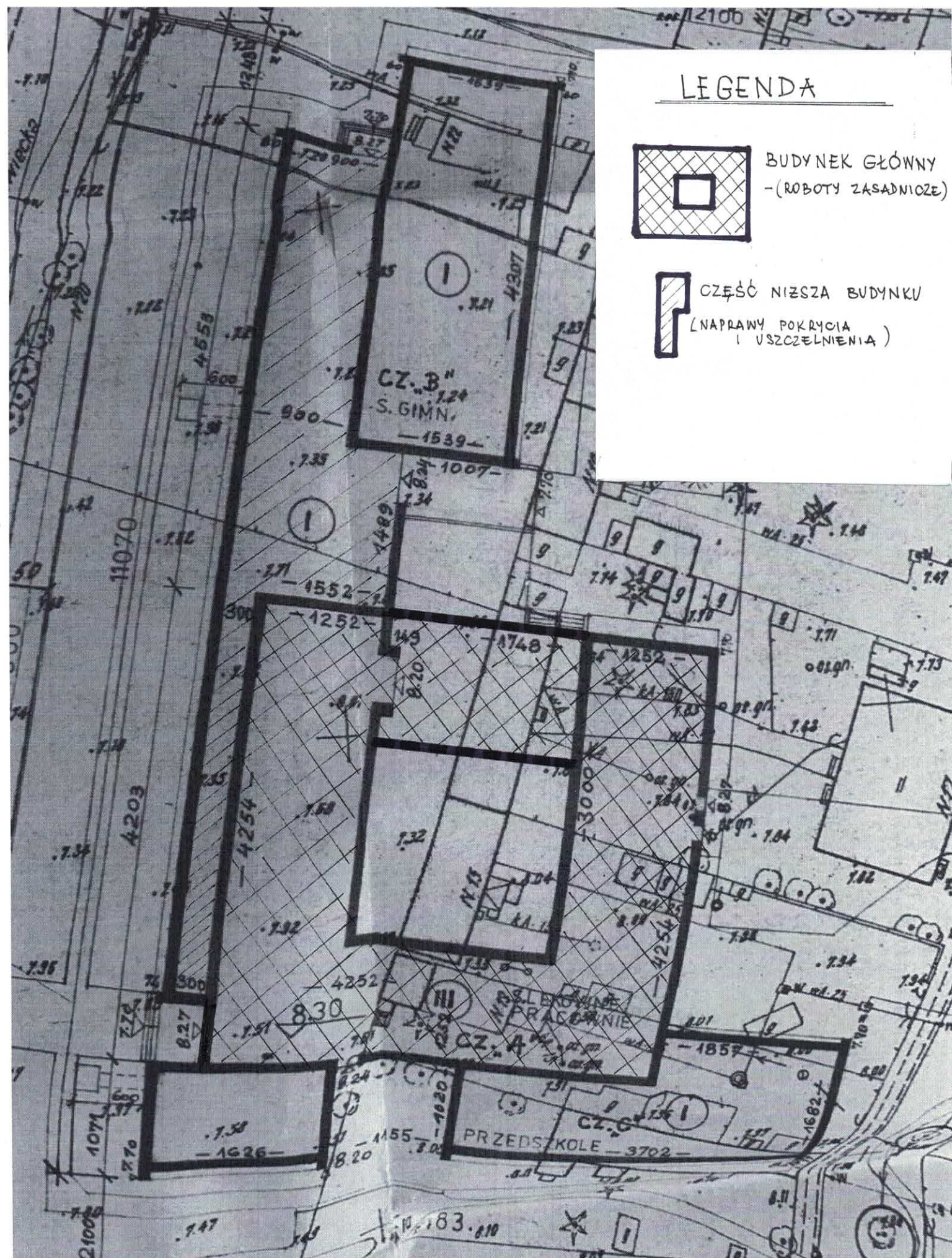
# LEGENDA



BUDYNEK GŁÓWNY  
-(ROBOTY ZASADNICZE)

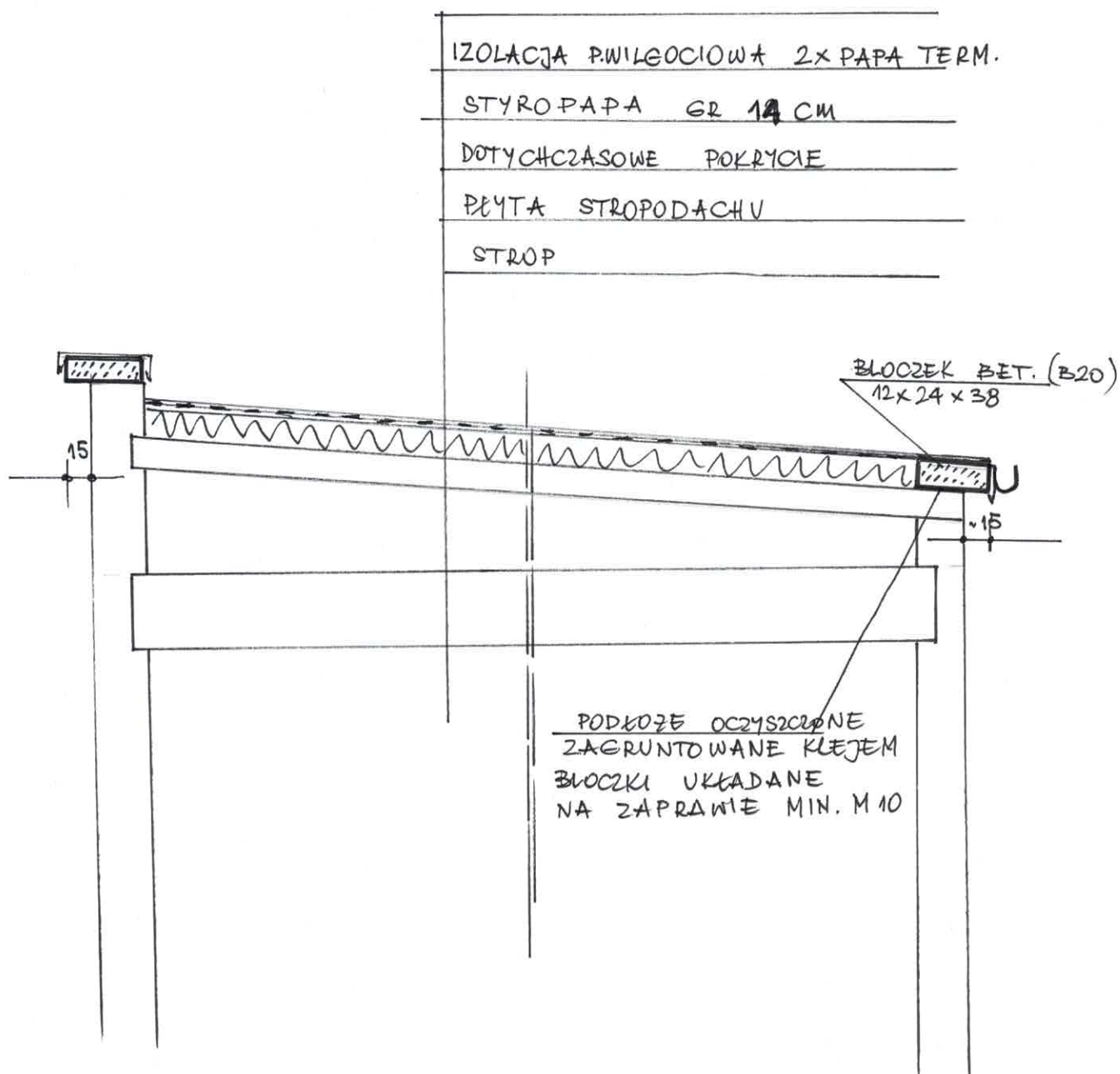


CZĘŚĆ NIEŻSZA BUDYNKU  
(NAPRAWY POKRYCIA  
I USZCZELNIENIA)



SP 163 ul. Tarnowiecka 4





## SZCZEGÓŁ KRYCIA DACHU