
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Jednostka Ratowniczo-Gaśniczej Nr 4 Komendy Miejskiej PSP w Szczecinie
ADRES INWESTYCJI : Działka nr 41/10, obręb 3203 w Szczecinie przy ul. Polickiej
INWESTOR : Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie
ADRES INWESTORA : Ul. Grodzka 1/5, 70-560 Szczecin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zygfryd Szkudlarek
DATA OPRACOWANIA : 09.06.2026 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.06.2026 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1.1		ARCHITEKTURA			
1.1.		POSADZKA NA GRUNCIE (PARTER)			
1					
1	NNRNKB	Izolacje przeciwwilgociowe z papy samoprzylepnej gr.3mm	m ²		
d.1.	202 0618-03				
1.1		1164,42-672,82	m ²	491,600	
				RAZEM	491,600
2	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr.10cm	m ²		
d.1.	0609-03	500kPa			
1.1		poz.4	m ²	491,600	
				RAZEM	491,600
3	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.	0607-01				
1.1		1164,42-672,82	m ²	491,600	
				RAZEM	491,600
4	KNR 2-02	Wylewka betonowa C20/25 gr.5cm zbrojona zbrojeniem rozproszonym 50/1mm	m ²		
d.1.	1102-02				
1.1	1102-03				
	S3 i S5	1164,42-672,82	m ²	491,600	
				RAZEM	491,600
1.1.		POSADZKA NAD PARTEREM			
2					
5	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr.5cm	m ²		
d.1.	0609-03				
1.2		433,17	m ²	433,170	
				RAZEM	433,170
6	KNR 2-02	Wylewka betonowa gr.5cm	m ²		
d.1.	1102-02				
1.2	1102-03				
		433,17	m ²	433,170	
				RAZEM	433,170
1.1.		HYDROIZOLACJA POSADZEK			
3					
7	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie WRAZ Z ZATOPIENIEM TAŚMY USZCZELNIAJĄCEJ W NAROZNIKACH WEWNĘTRZNYCH PARTER	m ²		
d.1.	0401-03				
1.3	kalk. własna				
	0.03	11,99	m ²	11,990	
	0.11	5,85	m ²	5,850	
	0.16	21,35	m ²	21,350	
	0.21	2,58	m ²	2,580	
	0.26	20,61	m ²	20,610	
	0.27	13,68	m ²	13,680	
	0.28	14,87	m ²	14,870	
		PIĘTRO			
	1.01	43,87	m ²	43,870	
	1.08	35,02	m ²	35,020	
	1.09	19,02	m ²	19,020	
	1.10	4,81	m ²	4,810	
	1.11	29,25	m ²	29,250	
	1.12	12,12	m ²	12,120	
	1.22	10,36	m ²	10,360	
				RAZEM	245,380
1.1.		HYDROIZOLACJA ŚCIAN			
4					
8	KNR AT-27	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
d.1.	0401-01				
1.4					
		PARTER			
	0.03	8,74*2,40-0,90*2,00+2,62*2,40	m ²	25,464	
	0.11	9,70*2,40-0,90*2,00	m ²	21,480	
	0.16	(12,37+10,89)*2,40-0,90*2,05*4	m ²	48,444	
	0.26	20,19*2,40-1,20*2,00	m ²	46,056	
		PIĘTRO			
	1.08	8,20*2,40	m ²	19,680	
	1.09	9,84*2,40-0,90*2,00*2	m ²	20,016	
	1.11	13,77*2,40-0,90*2,00*2	m ²	29,448	
				RAZEM	210,588
1.1.		OKNA ZEWNĘTRZNE PARAPETY WEWNĘTRZNE			
5					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9	KNR 2-02	Parapet wew. konglomerat	m		
d.1.	2103-01				
1.5					
01	1,05*1		m	1,050	
02	1,30*24		m	31,200	
03	1,30*5		m	6,500	
04	3,90*1		m	3,900	
05	2,60*1		m	2,600	
06	1,15*1		m	1,150	
				RAZEM	46,400