

Lp	Opis	Jedn.ob m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	<b>ETAP I [ KLATKA SCHODOWA K1 ]</b>				
1.1	Wykucie z muru ościeżnic okiennych drewnianych o powierzchni do 2m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,00		
1.2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	17,22		
1.3	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,07		
1.4	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,85		
1.5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13,88		
1.6	Ścianka działowa o gr. 12 cm z bloczków betonu komórkowego, obłożona płytami gips. kart.	m <sup>2</sup>	11,14		
1.7	Ścianka z płyty gipsowo-kartonowej o konstrukcji lekkiej-stalowej o klasie odporności ogniowej EI 60	m <sup>2</sup>	1,50		
1.8	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną białą z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	365,03		
1.9	Wykonanie tynków - tynk gipsowy maszynowy	m <sup>2</sup>	3,88		
1.10	Uzupełnienie tynków na narożach - tynk gipsowy maszynowy	m <sup>2</sup>	26,51		
1.11	Skrzydła drzwiowe drewnopodobne wraz z ościeżnicą o klasie odporności ogniowej EI 30 <D3> 0,9*2,05	m <sup>2</sup>	11,07		
1.12	Skrzydła drzwiowe stalowe wraz z ościeżnicą o klasie odporności ogniowej EI 30 <D4> 1,8*2,05	m <sup>2</sup>	3,90		
1.13	Skrzydła drzwiowe stalowe wraz z ościeżnicą o klasie odporności ogniowej EI 30 <D7> 1,1*2,05	m <sup>2</sup>	9,02		
1.14	Skrzydła drzwiowe drewnopodobne wewnętrzne wraz z ościeżnicą <D9> 0,9*2,05	m <sup>2</sup>	1,85		
1.15	Skrzydła drzwiowe drewnopodobne wraz z ościeżnicą o klasie odporności ogniowej EI 30 <D10> 1,49*2,1	m <sup>2</sup>	3,13		
1.16	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne wraz z ościeżnicą kolor biały <D11> 1,3*2,05	m <sup>2</sup>	2,67		
1.17	Ścianka przeszklona (S1) o konstrukcji stalowej	m <sup>2</sup>	4,92		
1.18	Montaż samozamykaczy GEZE 4000	szt.	17,00		
1.19	Uszczelnienie drzwi przeciwpożarowych	szt.	3,00		
1.20	Demontaż lini hydrantowej Ø 50	m	14,80		
1.21	Demontaż hydrantów Ø 52	szt.	5,00		
1.22	Przebicie otworów w stropie	szt.	5,00		
1.23	Przebicie otworów w ścianach z cegły o gr. do 50 cm	szt.	1,00		
1.24	Wykucie wnęk w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. 30 cm	m <sup>2</sup>	2,40		
1.25	Wykucie bruzd pod linię hydrantową o przekroju do 0,05 m <sup>2</sup>	m	14,30		

1.26	Zamurowanie bruzd poziomych lub pionowych w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej o przekroju do 0,02 m <sup>2</sup>	m	14,30		
1.27	Linia hydrantowa o połączeniach skręcanych - rury stalowych ocynkowane Ø 25	m	1,80		
1.28	Linia hydrantowa o połączeniach skręcanych - rury stalowych ocynkowane Ø 32	m	17,60		
1.29	Szafki hydrantowe natynkowe HW-25N-20 z wężem pólsztynowym Ø 25 dł. 20m	szt.	1,00		
1.30	Szafki hydrantowe natynkowe HW-25W-20 - z wężem pólsztynowym Ø 25 dł. 20m	szt.	4,00		
1.31	Szafka hydrantowa stojąca HW-25N-S-20 - z wężem pólsztynowym Ø 25 dł. 20m	szt.	1,00		
1.32	Zawór kulowy Ø 32	szt.	1,00		
1.33	Zawór antyskażeniowy Ø 50	szt.	1,00		
1.34	Próba szczelności instalacji p.poż	szt.	1,00		
1.35	Powiększenie otworu okiennego	m <sup>2</sup>	0,85		
1.36	Okno oddymiające Od1 dwudzielne, wzmocnione, fabrycznie wykończone 220x110	m <sup>2</sup>	2,42		
1.37	Montaż centrali oddymiania typu RZN 4404K	szt.	1,00		
1.38	Montaż siłownika łańcuchowego typ KA 32/800	szt.	2,00		
1.39	Montaż napędu drzwiowego DDS 50/500	szt.	2,00		
1.40	Montaż przycisków ręcznego uruchamiania RT-42-ST	szt.	5,00		
1.41	Montaż przycisków przewietrzania PP	szt.	1,00		
1.42	Montaż trawersów i konsol RA-V	kpl.	2,00		
1.43	Montaż akumulatorów 12V/22Ah	szt.	2,00		
1.44	Montaż wyłączników nadmiarowo-prądowych B-301-S-10A	szt.	2,00		
1.45	Przewody kablowe YnTKSY ekw 2x2x0,8 układany w brzdach	mb	48,90		
1.46	Przewody kablowe YnTKSY ekw 4x2x0,8 układany w brzdach	mb	19,30		
1.47	Przewody kablowe HDGs 3x1,5 układany w brzdach	mb	49,00		
1.48	Przewody kablowe YDYp 3x1,5 układany w brzdach	mb	16,50		
1.49	Przewody kablowe YDYp 2x1,5 układany w brzdach	mb	46,80		
1.50	Wykucie bruzd o przekroju do 0,023 m <sup>2</sup>	m	71,00		
1.51	Zamurowanie bruzd poziomych lub pionowych w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej o przekroju do 0,015 m <sup>2</sup>	m	71,00		
1.52	Programowanie centrali ASP 250	szt.	1,00		
1.53	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia o 1 fazie	szt.	2,00		
1.54	Centrala BAZ2	szt.	1,00		
1.55	Chwytek elektromagnetyczny GT 50 R 081	szt.	6,00		
1.56	Zwora Gt 50 R	szt.	6,00		
1.57	Przycisk przerywający UT 4U wraz z obudową	kpl.	4,00		
	<b>RAZEM</b>				