Zarządzanie projektem programistycznym

Testowanie i dokumentacja aplikacji 2025 Borowy, Durlej, Chałupka 2P/2

1.1 Obliczenia

Tabela 1. Pracochłonność testów modułowych dla uśrednionej pracochłonności programisty.

Symbol	Uśredniona pracochłonność programisty [rbh]	Koszt programisty [zł]	Sumaryczna pracochłonność oprogramowania modułu	Pracochłonność testów modułowych	Sumaryczna pracochłonność testów modułu	Koszt testów modułowych
M1						
M1.1						
M1.1.1	64	10 240,00	296	19,2	88,8	2880,00
M1.1.2	40	6 400,00		12		1 800,00
M1.1.3	56	8 960,00		16,8		2520,00
M1.2						
M1.2.1	32	5 120,00		9,6		1 440,00
M1.2.2	64	10 240,00		19,2		2880,00
M1.2.3	40	6 400,00		12		1800,00
M2	2					
M2.1	16	2560,00	184	4,8	55,2	720,00
M2.2	72	11 520,00		21,6		3 240,00
M2.3	96	15 360,00		28,8		4320,00
M3						
M3.1						
M3.1.1	24	3840,00	296	7,2		1 080,00
M3.1.2	48	7 680,00		14,4		2160,00
M3.1.3	64	10 240,00		19,2		2880,00
M3.2						
M3.2.1	32	5 120,00		9,6		1 440,00
M3.2.2	80	12800,00		24		3 600,00
M3.2.3	48	7680,00		14,4		2160,00
RAZEM	776	124 160,00	776	232,8	232,8	34920