



PARTER - MEDIATEKA - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI							UZGODNIENIA:	
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m²]	RODZAJ POW.	WYKOŃCZENIE POSADZKI	WYKOŃCZENIE SUFITU	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	Rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpowodziowych	Rzeczoznawca do spraw higieniczno-sanitarnych
0.01	HOL WEJŚCIOWY Z RECEPCJĄ	28.00	powierzchnia ruchu	żywica epoksydowa	podwieszany akustyczny kasetonowy	tynkowane malowane		
0.02	SZATNIA	3.91	użytkowa pomocnicza	żywica epoksydowa	podwieszany pełny gk	tynkowane malowane		
0.03	POMIESZCZENIE POMOCNICZE - ANEKS KUCHENNY	4.25	użytkowa pomocnicza	żywica epoksydowa	tynkowany malowany	tynkowane malowane / płytki gresowe		
0.04	MEDIATEKA - SALA GŁÓWNA	93.12	użytkowa podstawowa	żywica epoksydowa / nawierzchnia bezpieczna	podwieszany akustyczny kasetonowy	tynkowane malowane		
0.05	KOMUNIKACJA	3.82	powierzchnia ruchu	żywica epoksydowa	podwieszany pełny gk	tynkowane malowane		
0.06	TOALETA MĘSKA	3.50	użytkowa pomocnicza	płytki gresowe	podwieszany pełny gk	płytki gresowe		
0.07	TOALETA DAMSKA / DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4.73	użytkowa pomocnicza	płytki gresowe	podwieszany pełny gk	płytki gresowe		
0.08	POMIESZCZENIE MULTIMEDIALNE	9.27	użytkowa podstawowa	żywica epoksydowa	podwieszany pełny gk	tynkowane malowane		
0.09	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	13.16	użytkowa pomocnicza	płytki gresowe	tynkowany malowany	tynkowane malowane		
POWIERZCHNIA RAZEM		163.76						
LEGENDA OZNACZEŃ				OPIS WARSTW				
				SZ1 ściana zewnętrzna istniejąca			----	
				przedsianka z GK z wełną mineralną, na konstrukcji systemowej, malowana			15cm	
				ścianka z płyt GK			50-60 cm	
				stropian istniejący (wymiana na wełnę mineralną w pasie międzykondygnacyjnym na szerokość min 80 cm)			15 cm	
				tynek cementowo-wapienny			2 cm	
				SZ2 ściana zewnętrzna istniejąca			----	
				tynek gipsowy			1,5cm	
				cegła pełna			50-60 cm	
				stropian istniejący (wymiana na wełnę mineralną w pasie międzykondygnacyjnym na szerokość min 80 cm)			15 cm	
				tynek cementowo-wapienny			2 cm	
				SZ3 ściana zewnętrzna istniejąca REI120			----	
				przedsianka z GK z wełną mineralną, na konstrukcji systemowej, malowana			13cm	
				cegła pełna			55 cm	
				wełna mineralna λ= 0,033 W/mK			15 cm	
				tynek cementowo-wapienny			2 cm	
				SW1 ściana wewnętrzna istniejąca			----	
				tynek gipsowy			1,5 cm	
				cegła pełna			55-65 cm	
				tynek gipsowy			1,5 cm	
				SW2 ściana wewnętrzna istniejąca			----	
				przedsianka z GK z wełną mineralną, na konstrukcji systemowej, malowana			13cm	
				cegła pełna			45 cm	
				tynek gipsowy			1,5 cm	
				SW3 ściana wewnętrzna projektowana			----	
				tynek gipsowy			1,5cm	
				błoczek silikatowy			12cm	
				tynek gipsowy / płytki ceramiczne w fartuchu kuchennym			1,5 cm	
				SW4 ściana wewnętrzna istniejąca REI120			----	
				tynek gipsowy			1,5 cm	
				cegła pełna			55-65 cm	
				tynek gipsowy / płytki ceramiczne w fartuchu kuchennym			1,5 cm	
				SW5 ściana wewnętrzna projektowana			----	
				zielone panele wg. wytycznych producenta			10 cm	
				błoczek silikatowy			12cm	
				płytki do wys. 2m / tynek gipsowy			1,5cm	
				SW6 ściana wewnętrzna projektowana			----	
				tynek gipsowy			1,5 cm	
				błoczek silikatowy			12/24 cm	
				płytki do wys. 2m / tynek gipsowy			1,5cm	
				SW7 ściana wewnętrzna istniejąca REI 120			----	
				tynek gipsowy			10 cm	
				błoczek silikatowy			15 cm	
				istniejąca blenda			5cm	
				istniejące okno				
				istniejąca blenda			5cm	