



ZESTAWIENIE POMIERNICZNI PIĘTRA 1					indolaj s	Wsp. lub wyk. u
nr	nazwa	pow(m <sup>2</sup> )	kosci do sufitu: konstrukc;			stroupi
1.01	KŁATKA SCHODOWA	26,86	3,14	3,19		
1.02	KOMUNIKACJA	17,32	2,82	3,19		tylm.cen.wesp.
1.03	SANTARIAT	44,03	3,142,30	3,19		pow.aku.ustyczny
1.04	SZATNIA	16,65	2,80	3,19		pow.aku.ustyczny
1.05	SANTARIAT	8,42	2,80	3,19		pow.aku.ustyczny
1.06	SANTARIAT	9,42	2,80	3,19		pow.aku.ustyczny
1.07	SZATNIA	18,55	2,80	3,19		pow.aku.ustyczny
1.08	POMIESZCZENIE WOLNOOSPISSET	195,25	3,148,00	3,198		pow.aku.ustyczny
1.09	SALA DO SIUASAH	67,09	6,00	6,00		pow.aku.ustyczny
1.10	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	6,3	3,143,14	3,193,6		Le-cp.aku
1.11	PODŁOŻE TECHNICZNE DO ANTRESOLI	44,34	2,80	3,19		pow.aku.ustyczny
1.12	ANTRESOLA	90,09	6,10	6,00		pow.aku.ustyczny
1.13	SZATNIA	3,66	2,80	3,19		pow.aku.ustyczny
1.14	POMIESZCZENIE SPOJACJALNE	4,65	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.15	PRZEDSIENIE	2,28	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.16	WC	2,22	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.17	POMIESZCZENIE BIUROWE	69,71	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.18	WC	2,06	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.19	WIATROPIAP	2,69	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.20	POMIESZCZENIE SPOJACJALNE	3,66	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.21	POMIESZCZENIE BIUROWE	18,31	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.22	PRZEDSIENIE	1,34	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.23	TOALETNA MIESKANA	1,34	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.24	PRZEDSIENIE	1,2	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.25	TOALETNA MIESKANA	1,23	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.26	WIATROPIAP	1,96	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.27	PRZEDSIENIE	2,64	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.28	TOALETNA OGÓLNOUŻYTKOWA MIESKANA	1,52	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.29	WIATROPIAP	1,96	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.30	PRZEDSIENIE	2,07	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.31	TOALETNA OGÓLNOUŻYTKOWA MIESKANA	6,3	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.32	POMIESZCZENIE BIUROWE	64,35	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.33	WIATROPIAP	4,12	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.34	POMIESZCZENIE SPOJACJALNE	6,65	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.35	PRZEDSIENIE	2,11	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.36	TOALETNA	1,92	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.37	POMIESZCZENIE BIUROWE	49,27	3,00	3,20		pow.aku.ustyczny
1.38	WC	78,78	2,70	2,86		tylm.cen.wesp.
1.39	TOALETNA DŁG. DAMSKAOG NIEPELNOOSPISSET	4,64	2,70	2,86		pow.aku.ustyczny
1.40	WC	4,61	2,70	2,86		pow.aku.ustyczny
1.41	TOALETNA OGÓLNOUŻYTKOWA MIESKANA	6,24	2,70	2,86		pow.aku.ustyczny
1.42	KOMUNIKACJA	14,88	2,70	2,86		pow.aku.ustyczny
1.43	POMIESZCZENIE SPOJACJALNE	14,41	2,70	2,86		pow.aku.ustyczny
1.44	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,34	2,85	2,86		tylm.cen.wesp.
1.45	KŁATKA SCHODOWA	22,44	2,86	2,86		tylm.cen.wesp.
	razem					
			942,5			
	W TYM POMIERNICZNA CZĘŚĆ ISTNIEJĄCEJ		942,5			
	W TYM POMIERNICZNA CZĘŚĆ ROZBUDOWY WRAZEM					

UWAGA. Dla stropów w funkcji oddzielenia pożarowego zewnętrzne pasy między-kondygnacyjne o wysokości min. 80/120 cm w klasie EI60 (ocieplenie NRO - wełna). Stropy i podciąg, na których ustawia się ściany działowe w funkcji oddzielenia pożarowego REI60/120 należy wykonać w klasie min. REI60/120.

UWAGA. Wymiary i lokalizację wnek ściennych pod montaż hydrantów przed wykonaniem należy zweryfikować z projektem branży sanitarnej. Hydranty z drzwiami w ścianie bocznej ustawia się na podporach w systemie producenta.

UWAGA. Pomiedzy wierzchami ścian działowych pełniących funkcje pożarowe REI60/120 a stropami należy wykonać przeciwpożarowe systemowe wypełnienia szczelin do uzyskania odporności ogniowej min. EI60/120 (wg. klasy ściany).

UWAGA. W pomieszczeniach, dla których nie zapewnia się wentylacji grawitacyjnej stosuje się wentylację mechaniczną nawiewno-wywiewną. Oznaczenia kanałów i projekt wentylacji mechanicznej wg. branży sanitarnej.

UWAGA. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.