

139	OBIEKT		POZ.				ELEMENT		KONDYGN.			
140	Budynek magazynowy		1.3				strop piętra		1,2,3,4			
141												
142	ZEBRANIE OBCIĄŻEN [kN/m²] (z ciężarem płyt stropowych)											
143	LP.	OBCIĄŻENIE	grubość	ciężar	szerokość	rozstaw	mnożnik	CHARAKT.	WSP.	DŁUGOTR.	WSP.	OBLICZEN.
144			warstwy [m]	objęt. [kN/m ³]	belki [m]	belek [m]		kN/m ²	ψd	kN/m ²	γf	kN/m ²
148	1.	płytki podłogowe						0,32	1,00	0,32	1,20	0,38
149	2.	szlichta cementowa	0,0500	21,00			1,00	1,05	1,00	1,05	1,30	1,37
150	3.	folia						0,01	1,00	0,01	1,20	0,01
151	4.	styropian	0,0500	0,45			1,00	0,02	1,00	0,02	1,20	0,03
154	5.	szlichta cementowa	0,0200	21,00			1,00	0,42	1,00	0,42	1,30	0,55
155	6.	tynk C-W	0,0150	19,00			1,00	0,29	1,00	0,29	1,30	0,37
168	7.	PŁYTY						3,56	1,00	3,56	1,10	3,92
169	8.	działówki						1,89	1,00	1,89	1,15	2,17
170	9.	użytkowe						7,50	0,80	6,00	1,30	9,75
171	10.	instalacje						0,10	1,00	0,10	1,10	0,11
176								15,16	0,90	13,66	1,23	18,65
177								razem	śred.	razem	śred.	razem
178												
179				w tym obciążenie stałe:				5,67	1,00	5,67	1,17	6,62
180				w tym obciążenie zmienne:				9,49	0,84	7,99	1,27	12,03
181				rozpiętość stropu			4,8	27,204				
182								45,552				