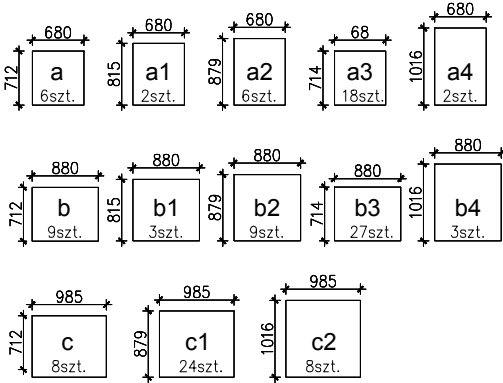


Lp.	symbol	gr.[cm]	wymiar oxb[cm]	ilość [szt.]	pow./elem. [m²]	pow.[m²]	ciężar el.[kN]	ciężar [kN]
1	a	2	68,0x71,2	6	0,484	2,905	0,247	1,482
2	a1	2	68,0x81,5	2	0,554	1,108	0,283	0,565
3	a2	2	68,0x87,9	6	0,598	3,596	0,305	1,829
4	a3	2	68,0x71,4	18	0,486	8,739	0,248	4,458
5	a4	2	68,0x101,6	2	0,691	1,382	0,352	0,705
6	b	2	88,0x71,2	9	0,484	4,357	0,247	2,223
7	b1	2	88,0x81,5	3	0,717	2,152	0,366	1,098
8	b2	2	88,0x87,9	9	0,774	6,962	0,395	3,551
9	b3	2	88,0x71,4	27	0,628	16,965	0,321	8,654
10	b4	2	88,0x101,6	3	0,894	2,682	0,456	1,368
11	c	2	98,5x81,5	8	0,717	5,738	0,366	2,927
12	c1	2	98,5x87,9	24	0,866	20,780	0,442	10,600
13	c2	2	98,5x101,6	8	1,001	8,006	0,511	4,084
RAZEM				125		82,457		43,545



a1	c	c	b1	c	c	b1	c	c	b1	c	c	a1
a			b			b			b			a
a			b			b			b			a
a			b			b			b			a
a2	c1	c1	b2	c1	c1	b2	c1	c1	b2	c1	c1	a2
a3			b3			b3			b3			a3
a3			b3			b3			b3			a3
a3			b3			b3			b3			a3
a2	c1	c1	b2	c1	c1	b2	c1	c1	b2	c1	c1	a2
a3			b3			b3			b3			a3
a3			b3			b3			b3			a3
a3			b3			b3			b3			a3
a2	c1	c1	b2	c1	c1	b2	c1	c1	b2	c1	c1	a2
a3			b3			b3			b3			a3
a3			b3			b3			b3			a3
a3			b3			b3			b3			a3
a4	c2	c2	b4	c2	c2	b4	c2	c2	b4	c2	c2	a4

- UWAGI
1. Inwestycję należy zrealizować zgodnie z zatwierdzonym Projektem Budowlanym PB i wg przepisów Prawa Budowlanego, odrębnych ustaw i przepisów techniczno – budowlanych oraz zgodnie z Polskimi Normami.
 2. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z przyjętymi w projekcie rozwiązaniami architektoniczno – budowlanymi, przepisami techniczno – budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
 3. Wprowadzenie rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie należy uzgodnić z Projektantem. Wątpliwości dotyczące projektu i zawartych w nim rozwiązań należy wyjaśnić z udziałem Projektanta. Projekt Wykonawczy PW należy uzgodnić z Projektantem.
 4. Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadać aktualne atesty ITB i PZH, a wyroby stosowane jednostkowo w razie konieczności – odpowiednie aprobaty.
 5. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu z istniejącym uzbrojeniem terenu, ze stanem budynków oraz bezpośredniego otoczenia, przewidując warunki techniczne, organizacyjne oraz logistyczne związane z realizacją.
 6. Ze względu na usytuowanie i charakter inwestycji wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi projektami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjaśniać i uzgadniać z Projektantami.
 7. Przed przystąpieniem do wykonania robót wykończeniowych należy zapoznać się ze stanem faktycznym, sprawdzić wymiary na budowie oraz dostosować proponowane rozwiązania do stanu istniejącego w porozumieniu z Projektantem.
 8. Podłączenia instalacyjne i podłączenia do mediów należy wykonywać na podstawie odpowiednich projektów branżowych.
 9. Wszelkie przebiecia w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i ciągów instalacyjnych, przebiec i kłap rewizyjnych należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.
 10. Uwagi i opisy w części opisowej i na rysunkach stanowią integralną część opracowania – dokumentacji.
 11. Wszystkie roboty budowlane – montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg technologii określonej przez producenta (wskazany jest nadzór techniczny ze strony producenta).



ATD ARCHITEKCI S.C.
50-320 WROCŁAW, UL. OLEŚNICKA 15 B
tel./fax 071 322 20 94, e-mail: biuro@atd-architekci.pl

INWESTOR	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Wrocław Sp. z o.o. ul. Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław			DATA	10.2018			
ZADANIE	Budynek biurowy w zabudowie plombowej wraz z infrastrukturą techniczną i przyłączami wod-kan, c.o., teletechnicznymi i energetycznym przy ul. Trzebnickiej 76 we Wrocławiu							
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA	FAZA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Mieczysław Szydłowski			69/93/UW	architektoniczna		A	PW
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jacek Król			71/93/UW	architektoniczna			
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. arch. Agnieszka Nowicka			-	-			
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. arch. Marta Szydłowska			-	-			
TYTUŁ RYSUNKU	Zestawienie płyt kamiennych						Skala: 1:100	Nr rys.: A21