



Symbol	Opis	d[cm]	R'a1	O.0G	Uc
M1a	ściana zewnętrzna	1,5			
1	Warstwa wykończeniowa wg rys. elewacji	1,5			
2	Styropian Austrotherm EPS 0,38 FASADA SUPER	18	28dB	REI60	0,14
3	YTONG PP2/0,35 S+GT ENERGO	24			
4	Łytek cementowo-wapienny	1,5			
M1b	ściana zewnętrzna	1,5			
1	Warstwa wykończeniowa wg rys. elewacji	1,5			
2	Styropian Austrotherm EPS 0,38 FASADA SUPER*	12	28dB	REI60	0,17
3	YTONG PP2/0,35 S+GT ENERGO	24			
4	Łytek cementowo-wapienny	1,5			
M1c	ściana zewnętrzna: ściana oddzielenia przeciwpoż.	0,5			
1	Łytek cienkowarstwowy	0,5			
2	Skłania wełna mineralna np. Rockwool	18			
3	YTONG PP2/0,35 S+GT ENERGO	24	28dB	REI 120	0,13
4	Łytek cementowo-wapienny	1,5			
M1d	ściana zewnętrzna: ściana oddzielenia przeciwpoż.	0,5			
1	Łytek cienkowarstwowy	0,5			
2	YTONG PP2/0,35 S+GT ENERGO	40	28dB	REI60	0,23
3	Łytek cementowo-wapienny	1,5			
M3	ściana między korytarzem a mieszkaniami	1,5			
1	Łytek cementowo-wapienny	1,5			
2	YTONG MULTIPOR	6	52dB	EI30	0,57
3	SILKA E18A KLASA 20	18			
4	Łytek cementowo-wapienny	1,5			
M4	ściana międzylokalowa	1,5			
1	Łytek cementowo-wapienny	1,5			
3	SILKA TEMPO 24	24	54dB	EI30	BW
4	Łytek cementowo-wapienny	1,5			
M4a	ściana międzylokalowa	1,5			
1	Łytek cementowo-wapienny	1,5			
3	SILKA TEMPO 24	24	54dB	EI60	BW
4	Łytek cementowo-wapienny	1,5			
M5	ściana działowa-murowana	1,5			
1	Łytek cementowo-wapienny	1,5			
3	SILKA E12	12	35dB	EI30	BW
4	Łytek cementowo-wapienny	1,5			
M6	Obudowa kominów	1,5			
1	Komin	8	35dB	EI30	BW
3	SILKA E8	8			
4	Łytek cementowo-wapienny	1,5			
M7	ściana działowa: obudowa windy	1,5			
1	Szyba windowa	15	35dB	EI30	BW
3	Zelbet	15			
4	Łytek cementowo-wapienny	1,5			

LEGENDA	
Elementy budynku	Konstrukcja żelbetowa budynku. Pozycje obliczeniowe przyjęte zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
	Ściany zewnętrzne budynku wg opisu. Wymagania termoizolacyjne minimalne dla przegrody U_c0,20W/m ² K
	Ściany międzylokalowe. Wymagania akustyczne minimum Ra'>50dB. Wg opisu.
	Ściana między mieszkaniem a korytarzem. Wymagania akustyczne minimum Ra'>50dB, termoizolacyjne U_c1,0W/m ² K. Wg opisu.
	Ściany działowe murowane. Wymagania akustyczne w obrębie mieszkań minimum Ra'>35dB. Wg opisu.
	Ściany działowe w lekkiej konstrukcji, np. w systemie suchej zabudowy. Wg opisu.
	Obudowa kominów wentylacyjnych. Wg opisu
	Obudowa szybu windowego. Wg opisu
	Ściany istniejące. Wg opisu

OZNACZENIA I SYMBOLE:	
~N1	Nawiewnik okienny akustyczny
~BB	Wentylator wyciągowy
~	Otwory wentylacyjne w drzwiach o powierzchni 220cm ²
~	Plan kanalizacji sanitarnej
~	Pustak wentylacyjny ceramiczny CI: 18,8x18,8cm
~	Kurtyna powietrzna
ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU:	
~	Chodniki
~	Trawniki. Powierzchnia biologicznie czynna 100%
~	Granica opracowania. Ubejmuje działki: 67/24, 67/22, 67/2

- UWAGI:**
- Wymiary sprawdzić i pasować na budowie
 - Projekt przygotowany w oparciu o PB pierwotny oraz pomiary elementów wykonane na budowie
 - PPP ±0,00=45,48m n.p.m.
 - Powierzchnie pomieszczeń liczone zgodnie z PN-ISO 9836:1997
 - Opis otworów drzwiowych podano w świetle ościeżnicy; zwrócić uwagę na różnicę w stosunku do wymiaru w świetle muru
 - Jeśli nie opisano inaczej spód otworu wentylacyjnego lokalizować 20cm poniżej poziomu sufitu
 - Otwory wentylacyjne z poziomym odcinkiem podejścia do kominu zaopatrzyć w wentylator wyciągowy zgodnie z rysunkami branżowymi
 - Wymiary podano w świetle nieotynkowanych ścian
 - Projekt rozpatrywać razem z częścią konstrukcyjną i branżową
 - Wymiary odnoszące się do elementów projektowanych podano w świetle nieotynkowanych ścian

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRZEWODZĄCA:

grupa YANG
 UL. TORUŃSKA 21C/2; 82-500 KWDZYN
 www.grupayang.pl; e-mail: pracownia@grupayang.pl

JEDNOSTKA WYKONUJĄCA:

mukastudio
 UL. TORUŃSKA 21C/2; 82-500 KWDZYN

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
 PRZEMOTOWY PROJEKT (DZIEDZ ARCHYTEKTONICZNE) JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZODNOLE Z ART. 1, 8, 16, 17, 76, 79 USTAWY Z DNIA 04 LUTEGO 1984 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH PODKREŚLONYCH (Dz.U. RP Nr 24 z dn. 23.02.1984)

NAZWA: DOM MIESZKALNY Z LOKALAMI USŁUGOWO-HANDLOWYMI

ADRES: ul. Braterstwa Narodów 40F, 82-500 Kwidzyn dz. nr 67/24, 67/22, 67/2 obr. geod. 10

INWESTOR: Commercial Sp. z o.o. Sp. K. ul. Marii Konopnickiej 6, 00-491 Warszawa

RODZAJ PROJEKTU: PB ZAMIENNY	BRANŻA: ARCHITEKTURA	FORMAT RYSUNKU: A2
DATA: GRUDZIEŃ 2017	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: A-2

NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU

AUTOR I NR UPRAWNIENIA: mgr inż. arch. Michał Jabłoński PO/KK/175/2007	PODPIS:
AUTOR I NR UPRAWNIENIA: inż. Karol Gabrys	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY JEŚLI WYMAGANY: mgr inż. arch. Piotr Ołdziej PO/KK/107/05	PODPIS: