



Opis	d[cm]	R'α1	O.0G	Uc
M1a Ściana zewnętrzna				
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. Tynk cementowo-wapienny	1,5			
Na styropianie warstwa zaprawy klejącej z zatopioną siatką zbrojącą.				
Warstwa wykończeniowa np. Deski kompozytowe (np. marki EcoTeak, Teak), Blacha na rąbek stojący RUIKKI Classic na fasadzie wentylowanej, Tynk cienkowarstwowy.				
M1b Ściana zewnętrzna				
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. Tynk cementowo-wapienny	1,5			
Na styropianie warstwa zaprawy klejącej z zatopioną siatką zbrojącą.				
*Do ścian wybudowanych zastosować izolacje termiczną: Płyta poliuretanowa PIR RECTICEL Eurowall				
M1c Ściana zewnętrzna: ściana oddzielenia przeziwoz.				
1. Tynk cienkowarstwowy	0,5			
2. Skłania wełna mineralna np. Rockwool	18		REI 120	0,13
3. YTONG PP2/0,35 S+GT ENERGO	24	28dB		
4. Tynk cementowo-wapienny	1,5			
Na styropianie warstwa zaprawy klejącej z zatopioną siatką zbrojącą.				
M1d Ściana zewnętrzna: ściana oddzielenia przeziwoz.				
1. Tynk cienkowarstwowy	0,5			
2. YTONG PP2/0,35 S+GT ENERGO	40	28dB	REI60	0,23
3. Tynk cementowo-wapienny	1,5			
M3 Ściana między korytarzem a mieszkaniami				
1. Tynk cementowo-wapienny	1,5			
2. YTONG MULTIPOR	6	52dB	EI30	0,57
3. SILKA E18A KLASA 20	18			
4. Tynk cementowo-wapienny	1,5			
M4 Ściana międzylokalowa				
1. Tynk cementowo-wapienny	1,5			
3. SILKA TEMPO 24	24	54dB	EI30	BW
4. Tynk cementowo-wapienny	1,5			
M4a Ściana międzylokalowa				
1. Tynk cementowo-wapienny	1,5			
3. SILKA TEMPO 24	24	54dB	EI60	BW
4. Tynk cementowo-wapienny	1,5			
M5 Ściana działowa-murowana				
1. Tynk cementowo-wapienny	1,5			
3. SILKA E12	12	35dB	EI30	BW
4. Tynk cementowo-wapienny	1,5			
M6 Obudowa kominów				
1. Komin				
3. SILKA E8	8	35dB	EI30	BW
4. Tynk cementowo-wapienny	1,5			
M7 Ściana działowa: obudowa windy				
1. Szyba windowy				
3. Żelbet	15	35dB	EI30	BW
4. Tynk cementowo-wapienny	1,5			

LEGENDA	
ELEMENTY BUDYNKU	Konstrukcja żelbetowa budynku. Pozycje obliczeniowe przyjęte zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
	Ściany zewnętrzne budynku wg opisu. Wymagania termoisolacyjne 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, termoisolacyjne U_c<1,0W/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 szyby windowego. Wg opisu
	Ściany istniejące. Wg opisu

OZNACZENIA I SYMBOLE:	
	Nawiewnik okienny akustyczny
	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 oszczędności; 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:

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

JEDNOSTKA WYKONUJĄCA:

UL. TORUŃSKA 21C/2; 82-500 KWDZYN

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
PRZEMOTOWY PROJEKT (DZIEDZINA ARCHITEKTONICZNA) JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZODJĘCIE Z ART. 1, 8, 16, 17, 76, 79 USTAWY Z DNIA 04 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U. z dnia 23.02.1994)

NAZWA: DOM MIESZKALNY Z LOKALAMI USŁUGOWO-HANDLOWYMI

ADRES: ul. Braterstwa Narodów 40F, 82-500 Kwidzyn
dz. nr 67/24, 67/22, 67/2, 70/3 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-5

NAZWA RYSUNKU: RZUT III PIĘTRA

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: