



TYPY ŚCIAN	GRUBOŚCI	MATERIAŁ
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
	20+24	STYROPIAN/ŻELBET
	20+24	WĘGLA MINERALNA/ŻELBET
	20+24	STYROPIAN/SILKA E24 KL.20MPa
	20+24	WĘGLA MINERALNA/SILKA E24 KL.20MPa
	6+2+12+24	CEGLA AMERBLOCK /PUSTKA/ WĘGLA MINERALNA/SILKA E24 KL.20MPa
	6+2+12+24+5	CEGLA AMERBLOCK /PUSTKA/ WĘGLA MINERALNA/SILKA E24 KL.20MPa/YTONG PPS2/04 gr.5cm
	20+24+12	STYROPIAN/SILKA E24 KL.20MPa/WĘGLA MINERALNA
	17+24+12	WĘGLA MINERALNA /SILKA E24 KL.20MPa/STYROPIAN
	17+24+12	WĘGLA MINERALNA /SILKA E24 KL.20MPa/WĘGLA MINERALNA
ŚCIANY WEWNĘTRZNE		
	24	ŻELBET
	12+20	WĘGLA MIN./ŻELBET
	18/24+10+20	SILKA E18/E24/ WĘGLA MIN./ŻELBET
	24	SILKA E24 KL.20MPa
	12+24	WĘGLA MIN./SILKA E24 KL.20MPa
	5+24	YTONG PPS2/04 gr.5cm/ SILKA E24 KL.20MPa
	5+24+12	YTONG PPS2/04 gr.5cm/ SILKA E24 KL.20MPa/ WĘGLA MIN.
	5+24+12+2+6	YTONG PPS2/04 gr.5cm/ SILKA E24 KL.20MPa/ WĘGLA MIN./PUSTKA/CEGLA AMERBLOCK
ŚCIANY DZIAŁOWE		
	12	SILKA E12 KL.15MPa
	8	SILKA E8 KL.15MPa

mieszkanie nr 1 68,35m²

(4 nawiewniki)

- UWAGI:
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI I WSZYSTKICH BRANŻ INSTALACYJNYCH
 - POZYCJE KONSTRUKCYJNE PODANO NA SCHEMATACH W PROJEKIE BUDOWLANYM KONSTRUKCJI
 - OTWORÓW MNIJSZYCH NIŻ 14x14cm NIE OZNACZONO
 - WYSOKOŚĆ NADPROŻY WYLEWANYCH WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI
 - WYSOKOŚĆ NADPROŻY W ŚCIANACH DZIAŁOWYCH NIEOPISANYCH NA RYSUNKACH WYKONAĆ NA WYSOKOŚĆ 208 OD POSADZKI WYKONCZONEJ.
 - WSZYSTKIE PRZEBIECIA W STROPACH ZABEZPIECZONE DO KLASY OGNIOWEJ PRZEGRODY
 - OTWORÓW MNIJSZYCH NIŻ 20x20cm NIE OZNACZONO
 - OTWORY W STOPIE DOMIAROWANE DO OSI KOSTRUKCYJNYCH
 - OTWORY W ŚCIANACH DOMIAROWANE DO ŚCIAN KOSTRUKCYJNYCH I SPODU STROPU KONSTRUKCYJNEGO

WYSOKOŚĆ NADPROŻA TYPU 2X19 PODANO DO POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI
WYSOKOŚĆ PRODKIENNIKA PODANO DO POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI

boom BOOM ARCHITEKCI GOSZCZYŃSKI TOMCZYK SP.P.
biuro: ul. Piotrkowska 65/3, 90-422 Łódź tel. 609100104
mail: ktomczyk@boomarchitekci.pl 609030353

TEMAT:	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	
	ŁÓDŹ ul. Bemowa 51, (dz. nr 150/9 i fragmenty dz. nr 2/65, 150/6, 2/37, 149/3 obr. B-25)	
INWESTOR:	Danuta Wróbel ul. Srebrzyńska 52, 95-050 Konstancin Łódzki	DATA: 12.2018
GŁÓWNI PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Krzysztof Tomczyk upr. 18/R-265/LOIA/04, spec. arch	POPISY:
OPRACOWANIE PROJEKTOWE:	mgr inż. arch. Monika Obreda	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Krzysztof Goszczyński upr. 20/R-265/LOIA/04, spec. arch	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	SKALA:
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	1:50
TREŚĆ RYS.:	RZUT PARTERU	NR RYS.:
		A.1

© BOOM ARCHITEKCI - projekt chroniony prawem autorskim