

Sl.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
Komunikacja		82,23 m ²	
370	Korytarz	24,39 m ²	wyłożona z PVC
372	Korytarz	26,38 m ²	wyłożona z PVC
373	Korytarz	17,86 m ²	wyłożona z PVC
374	Mieszkanie	427,17 m ²	
375	Kawalerka	13,33 m ²	wyłożona z PVC
376	Pokoje	2,83 m ²	Gres
377	Pokoje	23,30 m ²	wyłożona z PVC
378	Pokoje	24,46 m ²	wyłożona z PVC
379	Pokoje	2,83 m ²	Gres
380	Pokoje	12,47 m ²	wyłożona z PVC
381	Pokoje	17,86 m ²	Gres
382	Pokoje	2,83 m ²	Gres
383	Pokoje	19,44 m ²	wyłożona z PVC
384	Pokoje	12,96 m ²	wyłożona z PVC
385	Łazienka	2,83 m ²	Gres
386	Pokoje	23,37 m ²	Gres
387	Pokoje	18,88 m ²	wyłożona z PVC
388	Łazienka	2,86 m ²	Gres
389	Pokoje	23,83 m ²	wyłożona z PVC
390	Pokoje	19,87 m ²	wyłożona z PVC
391	Łazienka	2,97 m ²	Gres
392	Pokoje	12,97 m ²	wyłożona z PVC
393	Pokoje	12,97 m ²	wyłożona z PVC
394	Łazienka	2,81 m ²	Gres
395	Pokoje	12,96 m ²	wyłożona z PVC
396	Pokoje	1,98 m ²	wyłożona z PVC
397	Łazienka	2,85 m ²	Gres
398	Pokoje	22,97 m ²	wyłożona z PVC
399	Pokoje	1,98 m ²	Gres
400	Łazienka	2,86 m ²	Gres
401	Pokoje	23,34 m ²	wyłożona z PVC
402	Pokoje	12,96 m ²	wyłożona z PVC
403	Pokoje	2,83 m ²	Gres
404	Pokoje	23,83 m ²	wyłożona z PVC
405	Pokoje	12,47 m ²	wyłożona z PVC
406	Pokoje	22,97 m ²	wyłożona z PVC
407	Pokoje	18,89 m ²	wyłożona z PVC
408	Pokoje	12,96 m ²	wyłożona z PVC
409	Pokoje	12,96 m ²	Gres
Pomieszczenie		3,04 m ²	
410	Pomieszczenie techniczne		wyłożona z PVC
Razem		531,58 m ²	

1. Projektowane stolarki okienne o współczynniku przenikania ciepła $U_{w=1} = 1,1$ [W/(m²K)].
2. Projektowane okna PCV w kolorze białym.
3. Poszycie zewnętrzne stolarki w kolorze białym RAL 9010. Kształt parapetu Linia Soft.
4. Projektowane stolarki drzwiowe w kolorze białym PCV w kolorze białym z przedelaniem.
5. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych $U_{w=1} = 1,5$ W/(m²K) lub niższy.
6. Posadzka mieszana - płytki podłogowe, wykładzina PCV - w zależności o funkcji pomieszczenia.
7. Ściany malowane dwukrotnie farbami do wnętrz w kolorze jasnym.
8. Ściany w łazienkach - płytki ścienne na wysokość 2,20 m.
9. Schody wewnętrzne wykończone płytkami.
10. Balustrada schodów wewnętrznych stalowa.
11. Drzwi wewnętrzne do mieszkań drewniane, antyamarylowe.
12. Drzwi zewnętrzne do łazienek - drewniane, czciwosowo przeszkłone.








1. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
3. WSZYSTKIE PRZEPUSY I PRZEBIEGIA WYKONYWANE W TRAKCIE WYKONYWANIA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH, A ICH ROZMIESZCZENIE WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
4. WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM PO WYKONANIU OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
6. WYPOSAŻENIE OBIEKTU, UMIEJSCOWIENIE URZĄDZEŃ SANITARNYCH I POZOSTAŁYCH INSTALACJI, JAKICH ZNAJDUJE SIĘ W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PŁ. "TECHNOLOGIA" W CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ.



A diagram showing a composite shape enclosed by a dashed line. The shape is divided into three regions: a red rectangular region labeled 'A', a black rectangular region labeled 'B', and a black L-shaped region labeled 'C'. Region A is on the left, region B is in the middle, and region C is on the right, attached to the bottom of region B.

☐ ściany istniejące

- | | | |
|---|---|-------------|
|  | ściany istniejące | |
|  | projektowane ocieplenie
ścian zewnętrznych, strypami
grotowymi gr. 12,0 cm EPS
FASADA PREMIUM, A=0,031 | |
|  | ściany dźwięko-
izowane
np. SILKA E12 klasy 15, gr. 12
cm (na gotowo 14 cm) | |
|  | ściany dźwięko-
akustyczne
np. SILKA E18A gr. 18 cm | |
|  | podokragi istniejące | |
|  | podokrag projektowany | |
|  | długość projektowanej
ściany w cm | $l = 256,6$ |

 BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK UL. A. MICKIEWICZA 41 63-840 KROBIA www.m3kaczmarek.pl biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732			
OBIEKT:		BUDYNIE MIESZKALNO - USŁUGOWY	
ADRES INWESTYCJI:		ul. Poznańska 8, 55-140 Żmigród, dz. nr 2	
PRZEDMIOT RYSUNKU:		RZUT PIĘTRA I BUDYNKU A projekt wykonawczy	
SKALA: 1:100	DATA: 12.2016	NR RYS. PW. 4	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Włodarz-Jakubowska sp. architektoniczna nr. upr. WP-OIA/OKK/Upb/59/2008		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Grzegorz Talaśka sp. architektoniczna nr. upr. 7131/11/PP/2003		
ASYSTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek		
ASYSTENT:	inż. Magdalena Olejniczak		