

Wzrost pomieszczeń. Budynek - Piętro I

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
2/4	Gospodarcza	25.14 m ²	Wykładzina z PVC
2/8	Pomieszczenie techniczne	3.04 m ²	Wykładzina z PVC
2/9	Pomieszczenie gospodarcze	22.10 m ²	Wykładzina z PVC
2/10	Komunikacja	82.20 m ²	Wykładzina z PVC
2/11	Korridor	10.29 m ²	Wykładzina z PVC
2/12	Korridor	13.57 m ²	Wykładzina z PVC
2/13	Korridor	31.56 m ²	Wykładzina z PVC
2/14	Korridor	26.38 m ²	Wykładzina z PVC
2/15	Miejsce	415.77 m ²	Wykładzina z PVC
2/16	Kawalerka	13.32 m ²	Wykładzina z PVC
2/17	Kawalerka	2.81 m ²	Gres
2/18	Pokój	23.29 m ²	Wykładzina z PVC
2/19	Pokój	12.46 m ²	Wykładzina z PVC
2/20	Kawalerka	2.85 m ²	Gres
2/21	Pokój	12.44 m ²	Wykładzina z PVC
2/22	Pokój	23.43 m ²	Wykładzina z PVC
2/23	Kawalerka	2.85 m ²	Gres
2/24	Pokój	23.04 m ²	Wykładzina z PVC
2/25	Pokój	11.98 m ²	Wykładzina z PVC
2/26	Kawalerka	2.85 m ²	Gres
2/27	Pokój	11.98 m ²	Wykładzina z PVC
2/28	Pokój	22.29 m ²	Wykładzina z PVC
2/29	Kawalerka	2.85 m ²	Gres
2/30	Pokój	23.43 m ²	Wykładzina z PVC
2/31	Pokój	11.97 m ²	Wykładzina z PVC
2/32	Kawalerka	2.97 m ²	Gres
2/33	Pokój	11.98 m ²	Wykładzina z PVC
2/34	Pokój	23.23 m ²	Wykładzina z PVC
2/35	Kawalerka	2.81 m ²	Gres
2/36	Pokój	23.32 m ²	Wykładzina z PVC
2/37	Pokój	11.98 m ²	Wykładzina z PVC
2/38	Kawalerka	2.85 m ²	Gres
2/39	Pokój	11.98 m ²	Wykładzina z PVC
2/40	Pokój	23.38 m ²	Wykładzina z PVC
2/41	Pokój	12.44 m ²	Wykładzina z PVC
2/42	Kawalerka	2.82 m ²	Gres
2/43	Pokój	12.43 m ²	Wykładzina z PVC
2/44	Pokój	23.44 m ²	Wykładzina z PVC
2/45	Kawalerka	2.82 m ²	Gres
2/46	Pokój	17.83 m ²	Wykładzina z PVC
2/47	Razem	1254.11 m ²	

INFORMACJE OGÓLNE:

BUDYNEK A

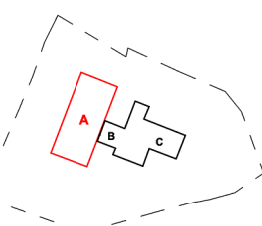
1. Projektowana stolarka okienna o współczynniku przenikania ciepła $U_{w}=1,1$ W/(m²K).
2. Projektowane okna PCV w kolorze białym.
3. Parapety zewnętrzne stalowe w kolorze białym RAL 9010. Kształt parapetu Linia Soft.
4. Projektowana stolarka drzwiowa zewnętrzna PCV w kolorze białym z przeszkleniem.
5. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych $U_{w}=1,3$ 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 wykonane płytkami.
10. Balustrada schodów wewnętrznych stalowa.
11. Drzwi wewnętrzne do mieszkań drewniane, antywłamaniowe.
12. Drzwi wewnętrzne do łazienek -drewniane, częściowo przeszkłone.

UWAGI:

1. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. RYSUNEK ROZPARTYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
3. WSZYSTKIE PRZEPŁYTY I PRZEBIEGA WYKONAĆ W TRYBIE 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 INSTALACYJNYCH ZNAJDUJE SIĘ W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PT. "TECHNOLOGIA" W CZĘŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ.

*elementy pozostałe takie jak :
pochylnia, schody zewnętrzne, wejścia do łobka, loggia i
jej zadaszenie oraz pozostałe detale architektoniczne i
konstrukcyjne znajdują się w części opisowej i rysunkowej z
precyzyjnym opisem wykonawczym;

ARCHITEKTURA - PIĘTRO I
projekt wykonawczy



LEGENDA:

- ściany istniejące
- projektowane ocieplenie ścian zewnętrznych, styropian grafitowy gr. 12.0 cm EPS FASADA PREMIUM, $\lambda=0,031$
- ściany działowe projektowane np. SILKA E12 klasy 15, gr. 12 cm (na gotowo 14 cm)
- ściany działowe akustyczne np. SILKA E18A gr. 18 cm
- podciągi istniejące
- podciąg projektowany długość projektowanej ściany w cm wysokość pomieszczenia

BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK
UL. A. MICKIEWICZA 41
63-840 KROBIA
www.m3kaczmarek.pl
biuro@m3kaczmarek.pl
tel. 607 850 703, 607 850 732

OBIEKT:	BUDYNEK 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- 3 PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Joanna Włodarz-Jakubowska sp. architektoniczna nr. upr. WP-01A/OKK/UpB/59/2008
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Grzegorz Tatańska sp. architektoniczna nr. upr. 7131/11/P/2003
ASYSTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek
ASYSTENT:	inż. Magdalena Olejniczak