

Wykaz pomieszczeń - Piętro I

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
Gospodarcze	25.14 m ²		
2/4	Pomieszczenie techniczne	3.04 m ²	Wykładzina z PVC
2/38	Pomieszczenie gospodarcze	22.10 m ²	Wykładzina z PVC
Komunikacja	71.41 m ²		
2/2	Korytarz	13.37 m ²	Wykładzina z PVC
2/3	Korytarz	31.56 m ²	Wykładzina z PVC
2/3	Korytarz	26.28 m ²	Wykładzina z PVC
Mieszkanie	416.77 m ²		
2/5	Kawalerka	13.32 m ²	Wykładzina z PVC/ Płytki podłogowe
2/6	Łazienka	2.81 m ²	Gres
2/7	Pokój	23.29 m ²	Wykładzina z PVC/ płytki podłogowe
2/8	Pokój	12.46 m ²	Wykładzina z PVC/ płytki podłogowe
2/9	Łazienka	2.85 m ²	Gres
2/10	Pokój	12.44 m ²	Wykładzina z PVC/ płytki podłogowe
2/11	Pokój	23.43 m ²	Wykładzina z PVC/ płytki podłogowe
2/12	Łazienka	2.85 m ²	Gres
2/13	Pokój	23.04 m ²	Wykładzina z PVC/ płytki podłogowe
2/14	Pokój	11.98 m ²	Wykładzina z PVC/ płytki podłogowe
2/15	Łazienka	2.85 m ²	Gres
2/16	Pokój	11.98 m ²	Wykładzina z PVC/ płytki podłogowe
2/17	Pokój	22.69 m ²	Wykładzina z PVC/ płytki podłogowe
2/18	Łazienka	2.85 m ²	Gres
2/19	Pokój	23.56 m ²	Wykładzina z PVC/ płytki podłogowe
2/20	Pokój	11.97 m ²	Wykładzina z PVC/ płytki podłogowe
2/21	Łazienka	2.97 m ²	Gres
2/22	Pokój	11.98 m ²	Wykładzina z PVC/ płytki podłogowe
2/23	Pokój	23.23 m ²	Wykładzina z PVC/ płytki podłogowe
2/24	Łazienka	2.81 m ²	Gres
2/25	Pokój	23.32 m ²	Wykładzina z PVC/ płytki podłogowe
2/26	Pokój	11.98 m ²	Wykładzina z PVC/ płytki podłogowe
2/27	Łazienka	2.85 m ²	Gres
2/28	Pokój	11.98 m ²	Wykładzina z PVC/ płytki podłogowe
2/29	Pokój	23.03 m ²	Wykładzina z PVC/ płytki podłogowe
2/30	Łazienka	2.85 m ²	Gres
2/31	Pokój	23.38 m ²	Wykładzina z PVC/ płytki podłogowe
2/32	Pokój	12.44 m ²	Wykładzina z PVC/ płytki podłogowe
2/33	Łazienka	2.82 m ²	Gres
2/34	Pokój	12.44 m ²	Wykładzina z PVC/ płytki podłogowe
2/35	Pokój	23.65 m ²	Wykładzina z PVC/ płytki podłogowe
2/36	Łazienka	2.82 m ²	Gres
2/37	Pokój	17.83 m ²	Wykładzina z PVC/ płytki podłogowe
Kazem	513.32 m ²		

RZUT PIĘTRA I -
ŚCIANY
projekt wykonawczy

- Uwagi ogólne:
- Okładziny ścian oraz kolorystyka zgodnie z oznaczeniami.
 - Farby do ścian np. Dulux Easy Care - farba pianoodporna, hydrofobowa. Malowe wykończenie.
 - Paleta barwa - Dulux Easy Care.
 - W salach zabaw oraz w leżakowniach ściany podzielone dwoma kolorami zgodnie z oznaczeniem. Bazaowy kolor - biały.
 - W pozostałych pomieszczeniach żłobku kolor ścian zgodnie z oznaczeniem liniowym.
 - W łazienkach oraz pozostałych pomieszczeniach "mokrych" oraz pomieszczeniu pomocniczym ściany wykonane płytkami np. Tubądzin Pastel do wysokości 2,20 m oraz wykonanie "fartucha" kuchennego nad blatem na wysokość 60 cm.
 - W segmencie A ściany malowane farbami np. dulux Easy Care, kolorystyka zgodna z oznaczeniem liniowym.
 - W sanitariatach, łazienkach oraz pomieszczeniach mokrych ściany wykończone płytkami ściennymi np. Tubądzin Pastel na wysokość 2,20 m. W mieszkaniach wykonanie fartucha kuchennego nad blatem o wysokości 60,0 cm. Lokalizację okładzin z płytek rozpatwywać z projektem branżowym.
 - Farba biała w kolorze RAL 9010.
 - Malowanie ścian na całej wysokości.

- farba do wnętrza lateksowa, wykończenie malowe, kolor ściany np. DULUX nieskazatelna biel (biały alpejski RAL 9010)
- farba do wnętrza lateksowa, wykończenie malowe, kolor ściany np. DULUX ponadczasowa siepla
- okładziny ściany wykończone płytkami ściennymi do wysokości 2,20 m, pozostała wysokość do sufitu - farba biała lateksowa:
- okładziny ściany wykończone płytkami ściennymi - fartuch kuchenny nad blatem, wysokość 60 cm.

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 ŚCIANY projekt wykonawczy		
SKALA: 1:100	DATA: 12.2016	NR RYS. PW - 24	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Włodarz-Jakubowska sp. architektoniczna nr. upr. WP-OIA/OKK/Up6/59/2008		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Grzegorz Tałarka sp. architektoniczna nr. upr. 7131/11/P/2003		
ASYSTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek		
ASYSTENT:	inż. Magdalena Olejniczak		