

RZUT PIĘTRA II -
POSADZKI
projekt wykonawczy

Wykaz pomieszczeń : Piętro II

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
Komunikacja	82.23 m ²		
3/1 Korytarz	24.39 m ²		Wykładana z PVC
3/2 Korytarz	26.28 m ²		Wykładana z PVC
3/3 Korytarz	31.36 m ²		Wykładana z PVC
Mieszkanie	438.16 m ²		
3/5 Kawałeria	13.33 m ²		Wykładana PVC/Plyntki
3/6 Łazienka	2.80 m ²		Gres
3/7 Pokój	23.30 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki
3/8 Pokój	12.44 m ²		Wykładana z PVC
3/9 Łazienka	2.85 m ²		Gres
3/10 Pokój	23.31 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki
3/11 Pokój	12.44 m ²		Wykładana z PVC
3/12 Łazienka	2.85 m ²		Gres
3/13 Pokój	23.04 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki
3/14 Pokój	11.98 m ²		Wykładana z PVC
3/15 Łazienka	2.83 m ²		Gres
3/16 Pokój	22.77 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki
3/17 Pokój	11.97 m ²		Wykładana z PVC
3/18 Łazienka	2.86 m ²		Gres
3/19 Pokój	23.63 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki
3/20 Pokój	11.97 m ²		Wykładana z PVC
3/21 Łazienka	2.99 m ²		Gres
3/22 Pokój	23.23 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki
3/23 Pokój	11.98 m ²		Wykładana z PVC
3/24 Łazienka	2.81 m ²		Gres
3/25 Pokój	23.32 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki
3/26 Pokój	11.98 m ²		Wykładana z PVC
3/27 Łazienka	2.85 m ²		Gres
3/28 Pokój	23.05 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki
3/29 Pokój	11.98 m ²		Wykładana z PVC
3/30 Łazienka	2.86 m ²		Gres
3/31 Pokój	23.42 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki
3/32 Pokój	12.40 m ²		Wykładana z PVC
3/33 Łazienka	2.82 m ²		Gres
3/34 Pokój	23.39 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki
3/35 Pokój	12.30 m ²		Wykładana z PVC
3/36 Łazienka	2.85 m ²		Gres
3/37 Pokój	18.59 m ²		Panale podłogowe
3/38 Kawałeria	17.52 m ²		Wykładana PVC/Plyntki
3/39 Łazienka	2.82 m ²		Gres
Pomocnicze	3.04 m ²		Gres
3/4 Pomocnicze	3.04 m ²		Wykładana z PVC
Razem	553.37 m ²		

wykładzina pcv np. eternal material 11372
bamboo stripe gr. 2 mm

plytka gresowa podłogowa np. PASTEL LATTE
MAT (RAL D2/040 80 05)20.0X20.0 cm / 8mm

wykładzina pcv np. eternal material 11382
anthracite stripe gr. 2 mm

plytka gresowa podłogowa np. PASTEL LATTE
MAT (RAL D2/040 80 05)20.0X20.0 cm / 8mm

wykładzina pcv np. eternal material 11372
bamboo stripe gr. 2 mm

plytka gresowa podłogowa np. MONO SZARE
(RAL K7/7042)20.0X20.0 cm / 8mm

plytka gresowa podłogowa np. MONO SZARE
(RAL K7/7042)20.0X20.0 cm / 8mm

plytka gresowa podłogowa np. MONO SZARE
(RAL K7/7042)20.0X20.0 cm / 8mm

plytka gresowa podłogowa np. MONO SZARE
(RAL K7/7042)20.0X20.0 cm / 8mm

plytka gresowa podłogowa np. MONO SZARE
(RAL K7/7042)20.0X20.0 cm / 8mm

plytka gresowa podłogowa np. MONO SZARE
(RAL K7/7042)20.0X20.0 cm / 8mm

- Uwagi ogólne:
1. Projektowane posadzki zgodnie z funkcją przeznaczenia danego pomieszczenia.
 2. W pomieszczeniach mieszkalnych projektuje się dwa typy wykończenia podłóg. W części kuchennej projektuje się płytki gresowe zgodnie z oznaczeniem, część dienna oraz pokoje sypialniane wykończone podłogi wykładziną PCV.
 3. W łazienkach mieszkalnych projektuje się wykończenie podłogi płytkami gresowymi.
 4. W pomieszczeniach technicznych oraz korytarzach projektuje się wykładzinę PCV.
 5. Wykończenie posadzi w pomieszczeniach mieszkalnych listwanami przypodłogowymi PCV w kolorze jasnym w przypadku PCV, w przypadku gresu należy wykonać cokoł 8 cm.
 6. W korytarzu oraz pomieszczeniu technicznym wykonać opaskę cokołową z wykładziny PCV 5 cm.
 7. Szczegółowy opis materiału oraz producentów znajduje się w części tekstowej opisu technicznego niniejszej dokumentacji wykonawczej.

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 II - POSADZKI projekt wykonawczy
SKALA: 1:100	DATA: 12.2016 NR RYS. PW - 22 PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Joanna Włodarz-Jakubowska sp. architektoniczna nr. upr. WP-OIA/OKK/Upb/59/2008
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Grzegorz Tatarka sp. architektoniczna nr. upr. 7131/11/P/2003
ASYSTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek
ASYSTENT:	inż. Magdalena Olejniczak

RZUT PIĘTRA I -
POSADZKI
projekt wykonawczy

Wykaz pomieszczeń : Piętro I

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
Gospodarcze	23.14 m ²		
2/4 Pomieszczenie techniczne	3.04 m ²		Wykładana z PVC
2/38 Pomieszczenie gospodarcze	22.10 m ²		Wykładana z PVC
Komunikacja	71.41 m ²		
2/2 Korytarz	13.57 m ²		Wykładana z PVC
2/3 Korytarz	31.36 m ²		Wykładana z PVC
2/3 Korytarz	26.28 m ²		Wykładana z PVC
Mieszkanie	416.77 m ²		
2/5 Kawałeria	13.32 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki podłogowe
2/6 Łazienka	2.81 m ²		Gres
2/7 Pokój	23.29 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki podłogowe
2/8 Pokój	12.45 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki podłogowe
2/9 Łazienka	2.85 m ²		Gres
2/10 Pokój	12.44 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki podłogowe
2/11 Pokój	23.43 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki podłogowe
2/12 Łazienka	2.85 m ²		Gres
2/13 Pokój	23.04 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki podłogowe
2/14 Pokój	11.98 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki podłogowe
2/15 Łazienka	2.85 m ²		Gres
2/16 Pokój	11.98 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki podłogowe
2/17 Pokój	22.69 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki podłogowe
2/18 Łazienka	2.85 m ²		Gres
2/19 Pokój	23.56 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki podłogowe
2/20 Pokój	11.97 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki podłogowe
2/21 Łazienka	2.97 m ²		Gres
2/22 Pokój	11.98 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki podłogowe
2/23 Pokój	23.23 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki podłogowe
2/24 Łazienka	2.81 m ²		Gres
2/25 Pokój	23.32 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki podłogowe
2/26 Pokój	11.98 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki podłogowe
2/27 Łazienka	2.85 m ²		Gres
2/28 Pokój	11.98 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki podłogowe
2/29 Pokój	23.05 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki podłogowe
2/30 Łazienka	2.85 m ²		Gres
2/31 Pokój	23.38 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki podłogowe
2/32 Pokój	12.44 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki podłogowe
2/33 Łazienka	2.82 m ²		Gres
2/34 Pokój	12.44 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki podłogowe
2/35 Pokój	23.05 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki podłogowe
2/36 Łazienka	2.92 m ²		Gres
2/37 Pokój	17.83 m ²		Wykładana z PVC/Plyntki podłogowe
Razem	513.32 m ²		

wykładzina pcv np. eternal material 11372
bamboo stripe gr. 2 mm

plytka gresowa podłogowa np. PASTEL LATTE
MAT (RAL D2/040 80 05)20.0X20.0 cm / 8mm

wykładzina pcv np. eternal material 11382
anthracite stripe gr. 2 mm

plytka gresowa podłogowa np. PASTEL LATTE
MAT (RAL D2/040 80 05)20.0X20.0 cm / 8mm

wykładzina pcv np. eternal material 11372
bamboo stripe gr. 2 mm

plytka gresowa podłogowa np. MONO SZARE
(RAL K7/7042)20.0X20.0 cm / 8mm

plytka gresowa podłogowa np. MONO SZARE
(RAL K7/7042)20.0X20.0 cm / 8mm

plytka gresowa podłogowa np. MONO SZARE
(RAL K7/7042)20.0X20.0 cm / 8mm

plytka gresowa podłogowa np. MONO SZARE
(RAL K7/7042)20.0X20.0 cm / 8mm

plytka gresowa podłogowa np. MONO SZARE
(RAL K7/7042)20.0X20.0 cm / 8mm

- Uwagi ogólne:
1. Projektowane posadzki zgodnie z funkcją przeznaczenia danego pomieszczenia.
 2. W pomieszczeniach mieszkalnych projektuje się dwa typy wykończenia podłóg. W części kuchennej projektuje się płytki gresowe zgodnie z oznaczeniem, część dienna oraz pokoje sypialniane wykończone podłogi wykładziną PCV.
 3. W łazienkach mieszkalnych projektuje się wykończenie podłogi płytkami gresowymi.
 4. W pomieszczeniach technicznych oraz korytarzach projektuje się wykładzinę PCV.
 5. Wykończenie posadzi w pomieszczeniach mieszkalnych listwanami przypodłogowymi PCV w kolorze jasnym w przypadku PCV, w przypadku gresu należy wykonać cokoł 8 cm.
 6. W korytarzu oraz pomieszczeniu technicznym wykonać opaskę cokołową z wykładziny PCV 5 cm.
 7. Szczegółowy opis materiału oraz producentów znajduje się w części tekstowej opisu technicznego niniejszej dokumentacji wykonawczej.

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 - POSADZKI projekt wykonawczy
SKALA: 1:100	DATA: 12.2016 NR RYS. PW - 21
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Joanna Włodarz-Jakubowska sp. architektoniczna nr. upr. WP-OIA/OKK/Upb/59/2008
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Grzegorz Tatarka sp. architektoniczna nr. upr. 7131/11/P/2003
ASYSTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek
ASYSTENT:	inż. Magdalena Olejniczak