



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIĘTRO

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	POSADZKA
K1	KLATA SCHODOWA	13,0 m ²	PLYTKI GRESOWE
2.01	POMIESZCZENIE	36,1 m ²	PLYTKI GRESOWE
2.02	MAGAZYN	5,3 m ²	PLYTKI GRESOWE
2.03	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	6,5 m ²	PLYTKI GRESOWE
2.04	POKÓJ BIUROWY I PRACOWNI	23,6 m ²	PLYTKI GRESOWE
2.05	POKÓJ BIUROWY	15,0 m ²	PLYTKI GRESOWE
2.06	POKÓJ BIUROWY	22,1 m ²	PLYTKI GRESOWE
2.07	WC W	4,1 m ²	PLYTKI GRESOWE
2.08	WC K	5,3 m ²	PLYTKI GRESOWE
2.09	POKÓJ BIUROWY	21,4 m ²	PLYTKI GRESOWE
2.10	POKÓJ BIUROWY	29,4 m ²	PLYTKI GRESOWE
2.11	POKÓJ BIUROWY/PREZES	23,7 m ²	PLYTKI GRESOWE
	ŁĄCZNE	208,5 m ²	

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- ◊S1 Tynk silikonowy
Styropian EPS 70-040; 15 cm
Beton komórkowy; 24 cm
Tynk gipsowy
- ◊S2 Płyta warstkowa typu Kingspan; 15cm
- ◊S3 Witrażna szklana w systemie
słupowo-ryglowym; 10cm
- ◊S4 Tynk silikonowy
Styropian EPS 70-040; 15 cm
Żelbet; 25 cm
Tynk gipsowy
- ◊S5 Tynk silikonowy
Styropian EPS 70-040; 15 cm
Żelbet; 20 cm
Styropian EPS 70-040; 15 cm
Tynk silikonowy
- ◊S6 Płyta warstkowa; 10 cm
Beton komórkowy; 24 cm
Tynk cem-wap

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

- ◊SW1 Tynk gipsowy
Żelbet; 20 cm
Tynk gipsowy
- ◊SW2 Tynk gipsowy
Beton komórkowy; 20 cm
Tynk gipsowy
- ◊SW3 Tynk cem-wap
Beton komórkowy; 24 cm
Tynk cem-wap
- ◊SW4 Płyta g-k
Wetna mineralna; 7,5 cm
Płyta g-k
- ◊SW5 Tynk gipsowy
Beton komórkowy; 12 cm
Tynk gipsowy
- ◊SW6 Tynk cem-wap
Styropian EPS 070-040; 5 cm
Beton komórkowy; 24 cm
Tynk gipsowy
- ◊SW7 Tynk gipsowy
Beton komórkowy; 24 cm
Tynk gipsowy

RZUT PIĘTRA 1

 <p>zik studio architektury i urbanistyki</p>		
Obiekt	Budowa salonu sprzedaży o pow. sprzedaży do 200m ² i serwisu samochodów oraz blacharni, lakierni i wulkanizacji z magazynem oporn w Kielcach przy ul. Lisiej na dz. nr ew. 477/2, 479/2, 480/2, 481/2, 482/2 obr. 0001, Etap 1 - Blacholakiernia z cz. biurową	Data 08.2012r.
Branża	Architektura	Skala 1:100
Przedmiot	Projekt budowlany - Rzut piętra 1	Podpis Rys. Nr
Projektant	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki upr. nr SW-45/2008	<p>2</p>
Opracowanie	Michał Motyka	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Ernest Lysak upr. nr SW-39/2007	