

# SANDOMIERZ

KASA ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO  
PLACÓWKA TERENOWA W SANDOMIERZU

## RZUT PIĘTRA 1 : 50

### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

1.1	KOMUNIKACJA	32,06m <sup>2</sup>	plytki gres
1.2	POKÓJ BIUROWY 1-OSOBY	13,90m <sup>2</sup>	wykładzina Tarket
1.3	POKÓJ BIUROWY 1-OSOBY	13,81m <sup>2</sup>	wykładzina Tarket
1.4	POKÓJ BIUROWY 3-OSOBY	20,55m <sup>2</sup>	wykładzina Tarket
1.5	POKÓJ BIUROWY 3-OSOBY	22,53m <sup>2</sup>	wykładzina Tarket
1.6	POKÓJ SOCJALNY	15,41m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
1.7	POMIESZCZENIE SERWERA	6,95m <sup>2</sup>	wykładzina Tarket
1.8	KLATKA SCHODOWA	14,08m <sup>2</sup>	wykładzina Tarket
1.9	WC MĘSKI	8,47m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
1.10	WC DAMSKI	3,83m <sup>2</sup>	plytki ceramiczne
1.11	POKÓJ BIUROWY 3-OSOBY	21,63m <sup>2</sup>	wykładzina Tarket
1.12	MAGAZYN AKT	61,99m <sup>2</sup>	plytki gres
1.13	POKÓJ BIUROWY 3-OSOBY	21,03m <sup>2</sup>	wykładzina Tarket
<b>RAZEM</b>		<b>256,24m<sup>2</sup></b>	

#### UWAGI:

##### 1. PODŁOGI

- Połączenia różnych płaszczyzn wykończyć listwami
- W razie konieczności zastosować odbojniki drzwiowe

##### 2. ŚCIANY

- Zastosować odbojnice ścienne w sali obsługi interesantów i komunikacji
- Piony instalacyjne prowadzić w bruzdach, lub obudować gk.

##### 3. SUFITY

- Zastosować sufity w systemie firmy ARMSTRONG lub podobnym
- Kanaly wentylacyjne poziome wychodzące poniżej poziomu sufitu, obudować elementami systemu sufitu podwieszony
- Umożliwić dostęp do nawilzacza pary poprzez sufit podwieszony w sanitariatach. Lokalizacja nawilzacza wg. projektu instalacji.

##### 4. SCHODY

- Zastosować płytki schodowe z ryflowaniem antypoślizgowym, lub listwami naroznikowymi

- Przebiecia instalacje wykonać zgodnie z projektami branżowymi
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

<b>"PROARCH"</b> PRACOWNIA PROJEKTOWO-BUDOWLANA I GALCZEWSKI 28-300 JEDRZEJÓW, UL. SZANSA 14			
KASA ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ODDZIAŁ REGIONALNY W KIELCACH UL. WOJSKA POLSKIEGO 65B, 25-389 KIELCE			
BUDOWA SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ W SANDOMIERZU PRZY UL. SŁOWACKIEGO dz. nr ewid. 1510/4		Data: 11.2009	
PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY		Skala: 1:50	
RZUT PIĘTRA			
mgr inż. arch. Leszek Galczewski	Nr op:	KL-29/87	
mgr inż. arch. Iwo Nowosielski			
mgr inż. arch. Marcin Młynarczyk			
mgr inż. arch. Jan Galczewski			
tech. Barbara Daranowska			
mgr inż. arch. Joanna Owiartak	Nr op:	KL-29/87	

