

Zestawienie powierzchni		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki
2.01	Komunikacja	Parkiet
2.02	Sala ekspozycyjna	Parkiet
2.03	Sala ekspozycyjna	Parkiet
2.04	Sala ekspozycyjna	Parkiet
2.05	Skład	Gres
2.06	Szyb windy	Parkiet
2.07	Sala ekspozycyjna	Parkiet
2.08	Sala ekspozycyjna	Parkiet
Sumaryczna pow. netto:		170,69 m²

UWAGA :

1. Całość oprzewodowania SSWin wykonać kabelkiem teletechnicznym 6x0,5 np. YTKSY 3x2x0,5, ułożonym p/t.
2. Urządzenia montować na wysokości :
 - czujki ruchu – ok. 2,5m od podłogi,
 - ekspandery, sygnalizatory wewnętrzne – pod stropem,
 - klawiatury, centrala alarmowa – ok. 1,5 m od podłogi,
 - sygnalizatory zewnętrzne – ok. 4 m od poziomu terenu.
3. Przejścia kabli przez ściany i stropy wykonać w przepustach. Przepusty uszczelić masą o odporności ogniowej, odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody.

LEGENDA :

- Trasy kablowe systemu sygnalizacji włamania – przewody YTKSY 3x2x0,5 p/t – wg. schematu – rys. nr 6
- Czujka ruchu PIR Siemens IR120 – wys. montażu 2,5m od podłogi
- Ekspander 8–wejść CA–64 w obudowie – pod stropem
- Sygnalizator zewnętrzny MOS–30 – wys. montażu – 4m nad poziomem terenu
- Sygnalizator wewnętrzny SPW–100 – pod stropem
- Klawiatura systemowa LCD Satel w obudowie metalowej z zamkiem, wys. montażu – 1,5m

RPILCH

Pracownia Projektowa

ROMAN PILCH
ul. Zagórska 7
62-500 Konin
tel./fax: 63 242 91 93
e-mail: projektowanie.pilch@wp.pl
www.projektowaniepilch.pl

TEMAT, LOKALIZACJA:

**PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA RATUSZA
W OŚWIĘCIMIU**

Rynek Główny 2, 32-600 Oświęcim, Nr działki 2331, 2332, 2333, 2337

INWESTOR:

GMINA MIASTA OŚWIĘCIM, ZARZĄD BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
ul. Bema 12, 32-602 Oświęcim

TEMAT RYSUNKU:

System sygnalizacji włamania - rzut piętra

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA-NISKOPRĄDOWA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Puszczyński	
SPRAWDZAJĄCY:		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA: 12.2013	SKALA: 1:100
		NR RYS.: 9.