

Zestawienie powierzchni		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki
0.01	Komunikacja	Gres
0.02	Skład	Gres
0.03	Sala ekspozycyjna	Gres
0.04	Sala ekspozycyjna	Gres
0.05	Przedśionek	Gres
0.06	Szyp windy	Posadzka betonowa
Sumaryczna pow. netto:		63,63 m²

UWAGA :

1. Całość oprzewodowania SSWin wykonać kabelkiem teletechnicznym 6x0,5 np. YTKSY 3x2x0,5, ułożanym 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 uszczelnić 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

PRILCH

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 OŚWIECIMIU

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

INWESTOR:

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

TEMAT RYSUNKU:

System sygnalizacji włamania - rzut piwnic

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA-NISKOPRĄDOWA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Puszczyński	
SPRAWDZAJĄCY:		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA: 12.2013	SKALA: 1:100
		NR RYS.: 7.