

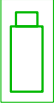
Zestawienie powierzchni			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow.
3.01	Komunikacja	Parkiet	14,60 m²
3.02	Sala ekspozycyjna	Parkiet	71,91 m²
3.03	Sala ekspozycyjna	Parkiet	4,27 m²
3.04	Przedśionek	Gres	1,55 m²
3.05	Przedśionek WC	Gres	1,55 m²
3.06	WC Męski	Gres	1,55 m²
3.07	Przedśionek WC	Gres	1,39 m²
3.08	WC Damski	Gres	1,39 m²
3.09	Szyb windy	Gres	2,39 m²
3.10	Sala ekspozycyjna	Parkiet	42,86 m²
3.11	Magazyn	Gres	3,53 m²
3.12	Pom. Porządkowe	Gres	1,81 m²
Sumaryczna pow. netto:			148,60 m²

UWAGA :

- Oprzewodowanie dla systemu TVU wykonać w całości przewodami UTP 4x2x0,5 kat. 6 (wizja) oraz YDY 3x1,5 (zasilanie 12VDC) – zgodnie ze schematem – rys. nr 11. Przewody układać p/t.
- Wysokości montażu kamer – podano w legendzie.
- Rejestratory obrazu ustawić w szafie RACK (GPD sieci strukturalnej) na półkach 2U. Monitory wizyjne zamontować na ścianie w pom. 1.02; klawiaturę sterującą ustawić na biurku w pom. 1.02
- Przejścia przewodów przez ściany i stropy wykonać w przepustach. Przepusty uszczelnić masą o odporności ogniowej, odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody.
- Szczegóły dotyczące usytuowania kamer i monitorów uzgodnić z użytkownikiem w tybie roboczym.

LEGENDA :

-----  
Trasy kablowe – UTP 4x2x0,5 kat. 6 + YDY 3x1,5 p/t  
–wg. schematu – rys. nr 11.



Kamera w obudowie z oświetlaczem podczerwieni  
NOVUS NVC–CDN3112H/IR D/N  
–wys. montażu ok. 4m nad poziomem terenu



Kamera kopułkowa NOVUS NVC–421D–white–montować pod stropem

PILCH

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:

Instalacja TVU - rzut poddasza

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	PODPIS:
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA-NISKOPRĄDOWA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Puszczyński	
SPRAWDZAJĄCY:		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA: 12.2013	SKALA: 1:100
		NR RYS.: 15.