

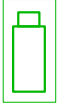
Zestawienie powierzchni			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow.
2.01	Komunikacja	Parkiet	45,93 m²
2.02	Sala ekspozycyjna	Parkiet	32,38 m²
2.03	Sala ekspozycyjna	Parkiet	25,35 m²
2.04	Sala ekspozycyjna	Parkiet	17,25 m²
2.05	Skład	Gres	1,55 m²
2.06	Szyb windy	Parkiet	2,39 m²
2.07	Sala ekspozycyjna	Parkiet	22,02 m²
2.08	Sala ekspozycyjna	Parkiet	23,82 m²
Sumaryczna pow. netto:			170,69 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 piętra

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	PODPIS:
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA-NISKOPRĄDOWA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Puszczynski	
SPRAWDZAJĄCY:		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA: 12.2013	SKALA: 1:100
	NR RYS.:	14.