

Zestawienie powierzchni			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow.
0.01	Komunikacja	Gres	14,70 m²
0.02	Skład	Gres	0,97 m²
0.03	Sala ekspozycyjna	Gres	19,63 m²
0.04	Sala ekspozycyjna	Gres	22,65 m²
0.05	Przedśbunek	Gres	3,29 m²
0.06	Szyb windy	Posadzka betonowa	2,39 m²
Sumaryczna pow. netto:			63,63 m²

UWAGA :

1. 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.
2. Wysokości montażu kamer – podano w legendzie.
3. 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
4. Przejścia przewodów przez ściany i stropy wykonać w przepustach. Przepusty uszczelnić masą o odporności ogniowej, odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody.
5. Szczegóły dotyczące usytuowania kamer uzgodnić z ytkownikiem 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 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:

Instalacja TVU - rzut piwnic

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA-NISKOPRĄDOWA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Puszczyński	
SPRAWDZAJĄCY:		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA: 12.2013	SKALA: 1:100
		NR RYS.: 12.