

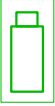
Zestawienie powierzchni			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow.
1.01	Korytarz	Gres	29,05 m²
1.02	Informacja/sklep	Gres	20,44 m²
1.03	Pom. biurowe	Gres	24,62 m²
1.04	Pomieszczenie socjalne	Gres	6,10 m²
1.05	Przedst. WC	Gres	1,53 m²
1.06	WC dla pracowników	Gres	1,53 m²
1.07	Klatka schodowa	Gres	13,71 m²
1.08	Atrium	Gres	15,06 m²
1.09	Sala ekspozycyjna	Gres	9,85 m²
1.10	Sala ekspozycyjna	Gres	9,61 m²
1.11	Korytarz	Gres	7,19 m²
1.12	Sala ekspozycyjna	Gres	8,93 m²
1.13	Sala ekspozycyjna	Gres	9,90 m²
1.14	WC dla niepełnospr.	Gres	4,61 m²
1.15	Szyb windy	Gres	2,39 m²
Sumaryczna pow. netto:			164,52 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 strypem

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 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 parteru

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	PODPIS:
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA-NISKOPRĄDOWA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Puszczyński	
SPRAWDZAJĄCY:		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA: 12.2013	SKALA: 1:100
		NR RYS.: 13.