

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	Przedsiöonek WC	Gres	1.53 m²
1.06	WC dla pracowników	Gres	13.71 m²
1.07	Klatka schodowa	Gres	15.06 m²
1.08	Atrium	Gres	9.85 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 :

- Okablowanie poziome, wykonać w całości kablem nieekrenowanym kat.6 U/UTP 4P 450MHz LSZH, układanym :
 - w ciągach poziomych w rurach instalacyjnych RL28/RL37/RL47 w posadzkach,
 - przejścia pionowe pomiędzy kondygnacjami w rurach instalacyjnych RL47 p/t; podejścia pod gniazda na ścianach
 - w rurach instalacyjnych RL28 p/t.
- Gniazda logiczne n/t WM Global Outlet 80x80 + 2 moduły połączeniowe nieekranowane kat.6 RJ45, montować na wys. 0,5m.
- Przejścia kabli przez ściany i stropy wykonać w przepustach. Przepusty uszczelnić masą o odporności ogniowej, odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody.
- Szczegóły dotyczące usytuowania gniazd logicznych uzgodnić z użytkownikiem w trybie roboczym

LEGENDA :

----- Trasy kablowe – UTP 4x2x0,5 kat. 6 rurach instalacyjnych PCV

☐ Gniazdo logiczne 2xRJ45 kat. 6 n/t

1/18 Adres punktu logicznego : nr panelu/nr portu

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:

Sieć strukturalna - 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.:	2.