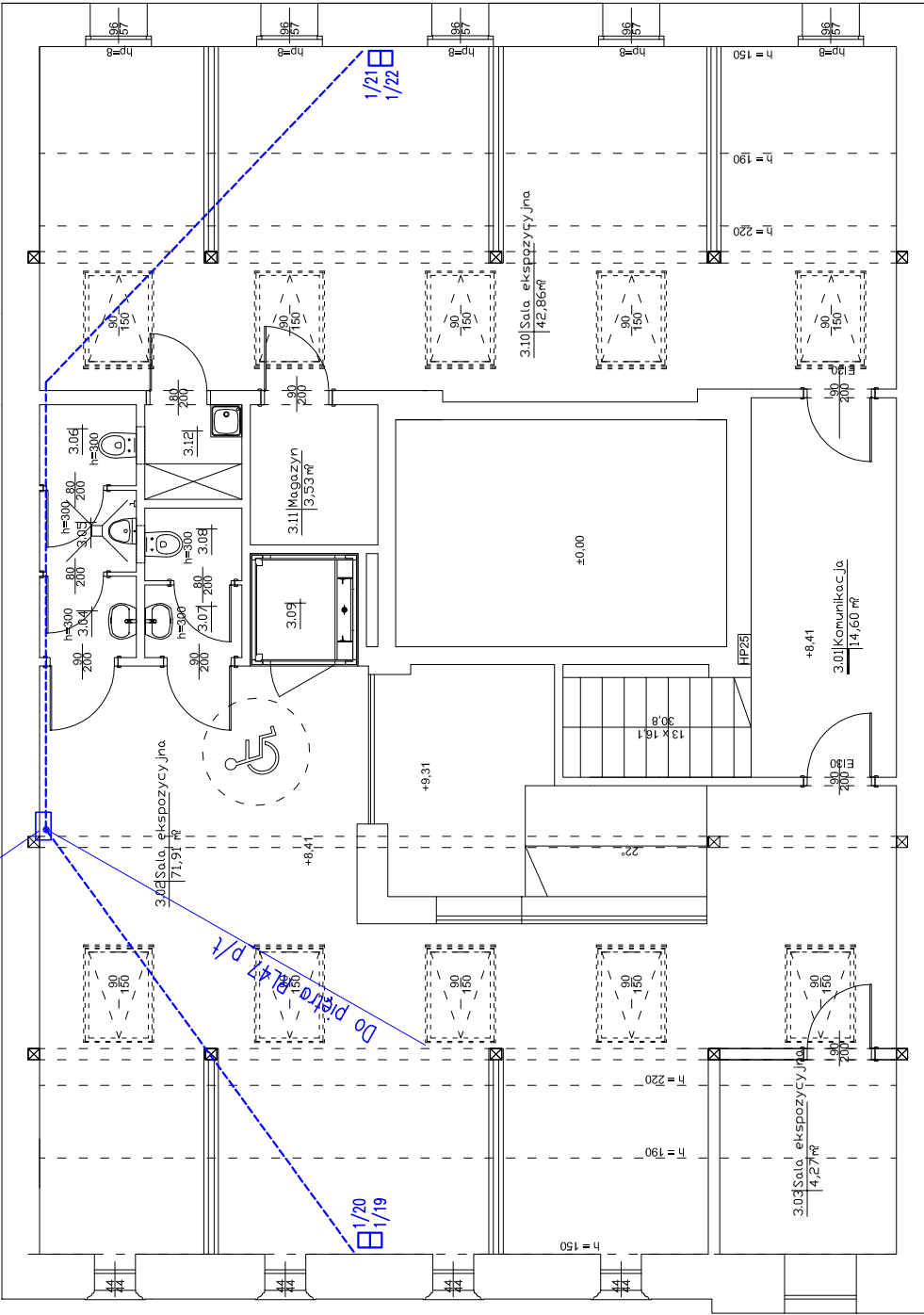


Zestawienie powierzchni			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow.
3.01	Komunikacja	Parkiet	14,80 m²
3.02	Sala ekspozycyjna	Parkiet	71,91 m²
3.03	Sala ekspozycyjna	Parkiet	4,27 m²
3.04	Przedślonek	Gres	1,55 m²
3.05	Przedślonek WC	Gres	1,55 m²
3.06	WC Męski	Gres	1,55 m²
3.07	Przedślonek WC	Gres	1,39 m²
3.08	WC Damski	Gres	1,39 m²
3.09	Szyb windy		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:			148,80 m²

Puszka rewizyjna p/t  
196x196x70 nad posadzką



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

**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 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:

**Sieć strukturalna - rzut poddasza**

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	PODPIS:
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA-NISKOPRĄDOWA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Puszczyński	
SPRAWDZAJĄCY:		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA: <b>12.2013</b>	SKALA: <b>1:100</b>
	NR RYS.: <b>4.</b>	