



- 1.Projektowany kabel zasilający rozdzielnicę RP-0 z RG - YDYzo 5x10mm²/750V w RVSØ37mm.  
2.Proj. główne połączenia wyrówn. - LgYzo 10mm² z GSW.

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	Przedśienek	Gres	3.29 m²
0.06	Szyb windy	Posadzka betonowa	2.39 m²
Sumaryczna pow. netto:			63.63 m²

Legenda:

- Ściany istniejące  
▨ Ściany projektowane

LEGENDA:

- RP-0 Projektowana tablica rozdzielcza, p/t, IP30  
Gniazdo wtykowe 1-faz. ogólne, 16A, IP20  
Puszka podłogowa UDH Q2, 2x1faz. + 2x1faz. typu DATA + 2xRJ45  
Gniazdo wtykowe 1-faz., 16A, IP44  
Proj. przewody instalacji gniazd wtykowych 230V - YDYzo 3x2.5mm²/750V  
Proj. wiz do tablicy rozdzielczej - YDYzo 5x10mm²/750V  
Puszka rozgałęźna, p/t, n/t  
Zasilanie platformy dźwigowej - YDYzo 5x4mm²/750V

System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA

System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

RPILCH

Pracownia Projektowa

ROMAN PILCH

ul. Zagorowska 7

62-500 Konin

tel./fax: 63 242 91 93

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

ul. Bema 12, 32-602 Oświęcim

TEMAT RYSUNKU:

Instalacja wiz, gniazd wtykowych 230V

i połączeń wyrównawczych - PIWNICA

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT:

mgr inż. Jacek Grodzicki

ul. Wesoła 1, 32-600 Oświęcim

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Bogdan Wróblewski

ul. w spec. biurol. w Zakęcie świd. i urzędz. elektr.

nr GT 8346/III/54/76

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

DATA:

12.2013

SKALA:

1 : 50

NR RYS.:

E-02