

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	Przedśionek 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

Legenda:

- Ściany istniejące
- Ściany projektowane
- Docieplenie ścian płytami izolacyjnymi multipor
- Docieplenie ścian wełną mineralną twardą gr 15 cm
- Tereny biologicznie czynne
- Tereny utwardzone

LEGENDA:

- RG

Projektowana rozdzielnia główna, p/t, IP30
- $\varnothing$

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 -YDYżo 3x2,5mm²/750V
- —

Proj. w/ż do tablic rozdzielczych -YDYżo 5x10mm²/750V; YKYżo 5x16mm²/750V
- Puszka rozgałęźna, p/t, n/t
- Przeciwpowozowy wyłącznik prądu PWP
- GSW

Główna szyna połączeń wyrównawczych
- —

Uziom poziomy z bednarki FeZn 25x4mm

System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA

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

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

- 1.Projektowany kabel zasilający rozdzielnicę RP-1 z RG - YKYżo 5x16mm²/750V w RVSØ47mm - piętro;
- 2.Projektowany kabel zasilający rozdzielnicę RP-2 z RG - YKYżo 5x16mm²/750V w RVSØ47mm - poddasze;
- 3.Proj. główne połączenia wyrówn. - LgYżo 16mm² z GSW.

Projektowany kabel zasilający rozdzielnię RG z ZK - YAKXS 4x50mm²/750V w turze AROT DVK Ø50mm.

Istniejące złącze kablowe ZK nr 2650

ISTIEJACY BUDYNEK SASIEDNI

ISTIEJACY BUDYNEK SASIEDNI

**RPILCH**  
Pracownia Projektowa  
ROMAN PILCH  
ul. Zagorowska 7  
62-500 Korlin  
tel/fax: 63 242 91 93  
e-mail: [projektowanie.pilch@wp.pl](mailto:projektowanie.pilch@wp.pl)  
[www.projektowaniepilch.pl](http://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:  
**GINIA MIASTA OŚWIECIM ZARZĄD BUDYNKÓW MIESZKALNYCH ul. Bena 12, 32-602 Oświęcim**

TEMAT RYSUNKU:  
**Instalacja w/ż, gniazd wtykowych 230V i połączeń wyrównawczych - PARTER**

STADIUM:  
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:  
ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT:  
mgr inż. Jacek Grodzicki  
Upz. w spec. Inst. w zakresie sił. i urządzeń elektr. i elektron. bez ograniczeń nr L001136/PD/05/10

SPRAWDZAJĄCY:  
inż. Bogdan Wróblewski  
nr G.13546/2017/6

BRANŻA  
ELEKTRYCZNA

DATA:  
12.2013

SKALA:  
1 : 50

NR RYS.:  
E-04