

## RZUT I PIĘTRA

LEGENDA - ŁĄCZNIKI	
♂	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY IP44
♂	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY IP20
♂	ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY IP20
♂	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY IP20
⚡	ŁĄCZNIK KRZYŻOWY IP44
⊙	ŁĄCZNIK PRZYSTĘPKOWY IP44

**UWAGI I OZNACZENIA:**

Ochrona od porażenia: szybkie samoczynne wyłączenie  
 Układ instalacji wewnętrznej: TN-S  
 Należy użyć przewodów o izolacji na  $U_n=750V$







Należy użyć przewodów o izolacji na  $U_n=750V$

Należy użyć przewodów o izolacji na  $U_n=750V$

Nazwa rozdzielnic

01/RB  
Numer obwodu w rozdzielnic

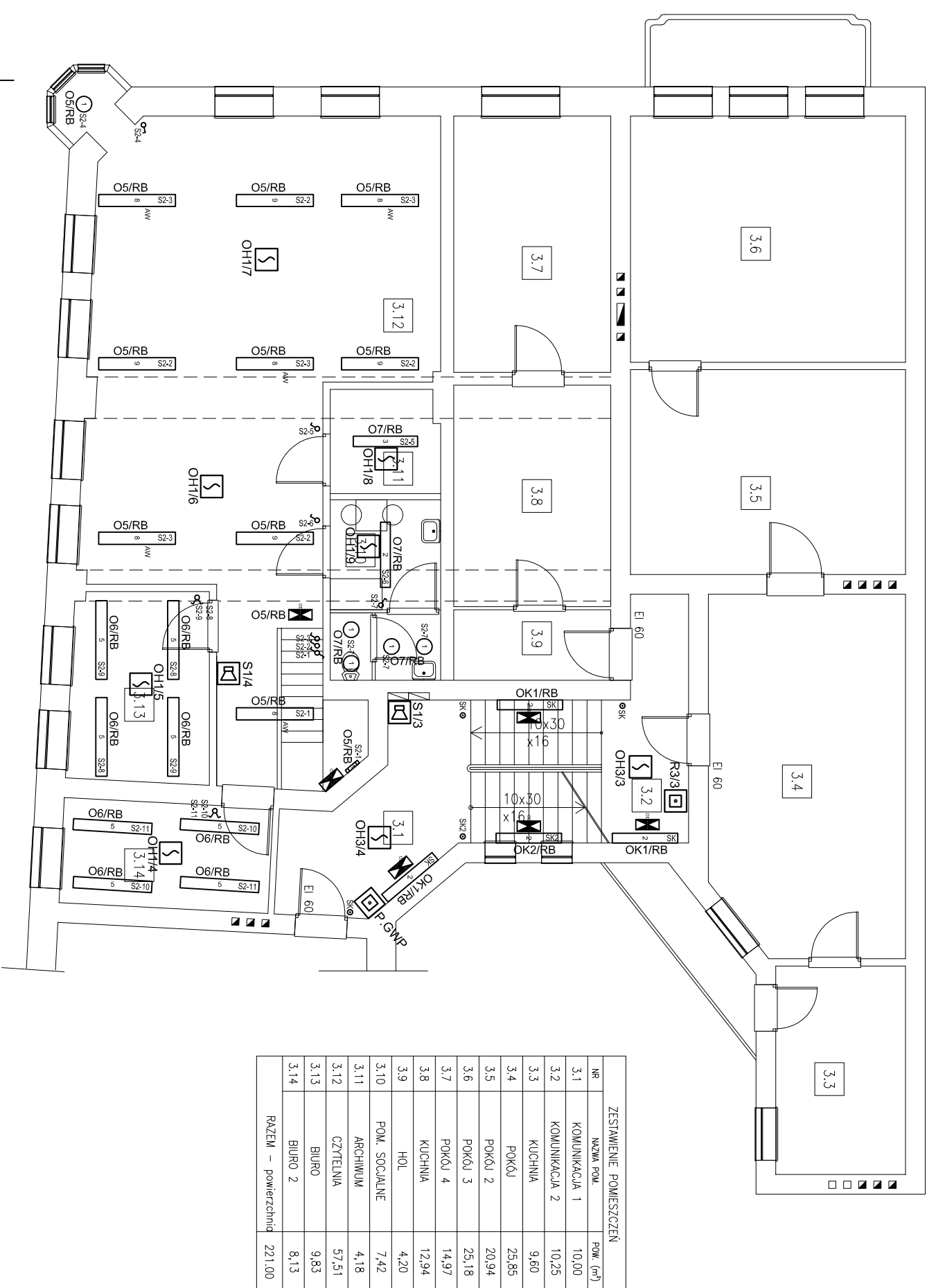
Wszystkie elementy instalacji nie pokazane na złączach projektowych a będące w rzeczywistości w kolizji z projektowanymi zmiennymi przebudować po porozumieniu z projektantem zgodnie ze sztuką budowlaną i odpowiednimi normami.

LEGENDA - SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ (SAP)	
	<b>omłodowca, odświeżenie, opłyszona czujka dymu z gniazdem</b> Identyfikacja mililitratora A / B (A-LINIA DOZOROWA, B-LIN KOLEJNY)
	<b>reżym ostrzegawczy pożarowy</b>
	<b>RA/B</b> Identyfikacja reżymowego ostrzegawczego ROP- A / B (A-LINIA DOZOROWA, B-LIN KOLEJNY)
	<b>sygnalizator dźwiękowy, odświeżony</b> Identyfikacja sygnalizatora dźwiękowego A / B (A-LINIA SYGNALIZATORÓW, B-LIN KOLEJNY)
	<b>czujnik sygnalizacji potęża DPS8000 /4/P</b>
	<b>reżym ostrzegawczy pożarowy opisany "czujnik młazekn ppydu"</b>

INSTALACJA ELEKTRYCZNA	Skala: 1:100	Rys. nr: E-7
------------------------	-----------------	-----------------

Temat:	RZUT I PIĘTRZA - oświetlenie i SSP		
Nazwa inwestycji..	Remont i dostosowanie do odpowiednich standardów budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej miasto-gmina Strzelno, działka o nr 750		
Wykonark:	Branża:	Imię i nazwisko, upr. budowlane, Podpis:	Data:
Projektant:	Elektryczna	inż. ZENON TRABAŁA Up.: NB-7210/253/79 do projektowania w specjalności elektrycznej	18.02. 2014r.
Asystent Projektanta:	Elektryczna	mgr inż. RAFAŁ WERA	18.02. 2014r.
Projektant spawcz.:	Elektryczna	inż. KAROL GOŁEBIEWSKI Up.: POM/0179/PWOE/08 do projektowania bez opr. w spec. inst. w zakresie sied. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerget.	18.02. 2014r.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA I NADZÓR BUDOWLANY**  
mgr inż. Marcin Bartoś  
Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów  
tel. 663922034 e-mail: marcinbartos4@wp.pl



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR	NAZWA POM.	Pow. (m <sup>2</sup> )
3.1	KOMUNIKACJA 1	10,00
3.2	KOMUNIKACJA 2	10,25
3.3	KUCHNIA	9,60
3.4	POKOJ	25,85
3.5	POKOJ 2	20,94
3.6	POKOJ 3	25,18
3.7	POKOJ 4	14,97
3.8	KUCHNIA	12,94
3.9	HOL	4,20
3.10	POM. SPOŁECZNE	7,42
3.11	ARCHIWUM	4,18
3.12	CZYTELNA	57,51
3.13	BIURO	9,83
3.14	BIURO 2	8,13
RAZEM – powierzchnia		221,00

1	ESSYSTEM 4995062 BASE BP.N218 EVG
2	ESSYSTEM 7070000 SDS 236 EVG
3	ESSYSTEM 7509001 SRN236.PA EVG
5	Thom 96 535 873 COLLEGE 2X35W HF E3 PC CL L840 [STD]
OE	Thom 96 535 998 VOYAGER EXEL 1X8W T16 E3M WHI MSF L840 [STD]
8	Thom Set 96549836 JUPITER 2S DI 2X49W HF E3 L840 + 96232945 JUPITER 2 2X35/49/80 DMB + 96233745 JUPITER 2 TWIN LAMP 35/49/80 RPR KIT [STD]
9	Thom Set 96549839 JUPITER 2S DI 2X49W HF L840 + 96232945 JUPITER 2 2X35/49/80 DMB + 96233745 JUPITER 2 TWIN LAMP 35/49/80 RPR KIT [STD]