

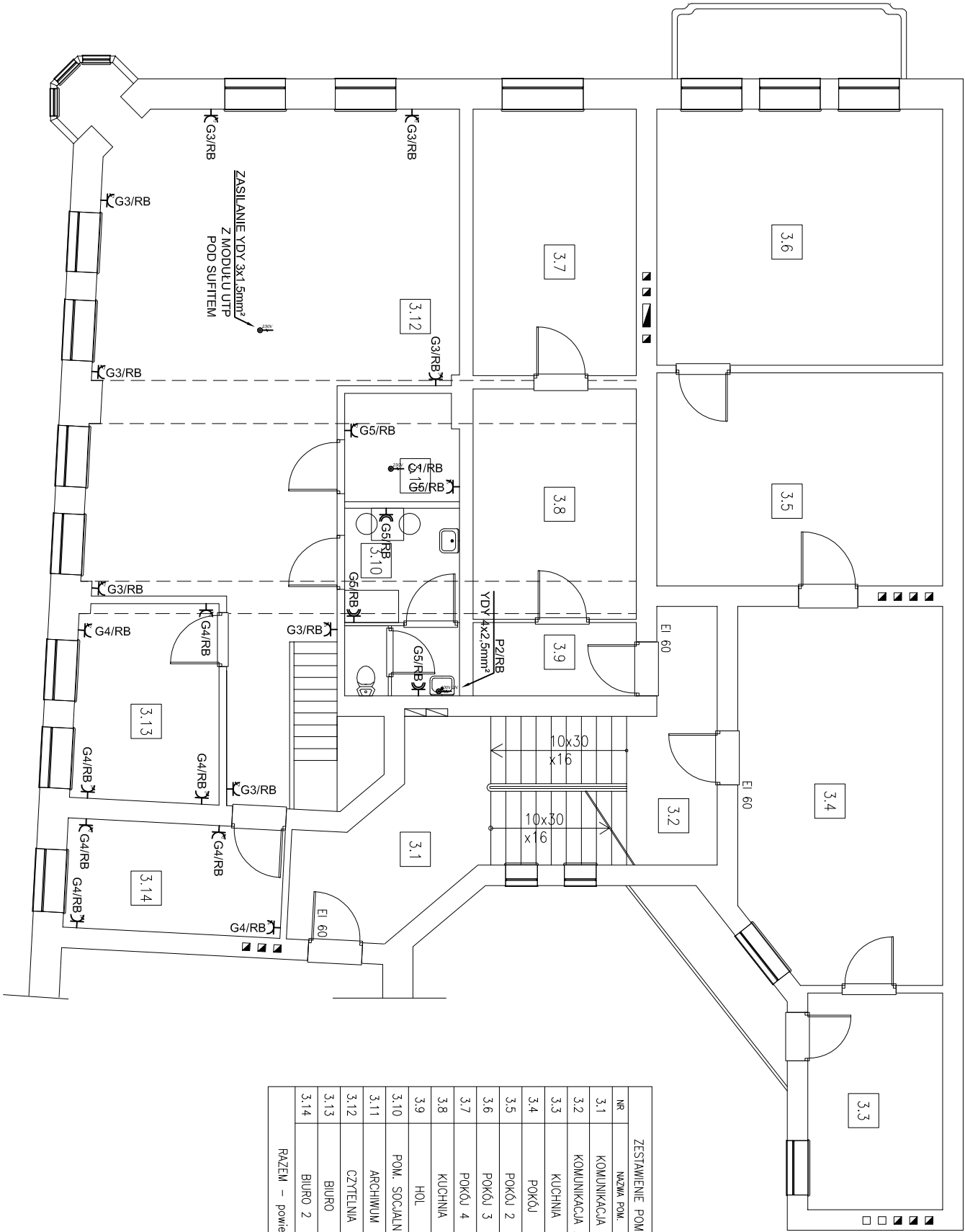
LEGENDA	
	GNIAZDO WTYCZKOWE PODWÓJNE 2x16A/230V 2P+Z IP20
	GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE 1x16A/230V 2P+Z IP44
	WYPUST ZASILAJĄCY 1-FAZ 230V ZAKOŃCZONY PUSZKĄ SZCZELNĄ IP65
	WYPUST ZASILAJĄCY 2-FAZ 400V ZAKOŃCZONY PUSZKĄ SZCZELNĄ IP65

UWAGI I OZNACZENIA:

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

Nazwa rozdzielnicy
Numer obwodu w rozdzielnicy

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



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN		
NR	NAZWA POM.	Pow. (m²)
3.1	KOMUNIKACJA 1	10,00
3.2	KOMUNIKACJA 2	10,25
3.3	KUCHNIA	9,60
3.4	POKÓJ	25,85
3.5	POKÓJ 2	20,94
3.6	POKÓJ 3	25,18
3.7	POKÓJ 4	14,97
3.8	KUCHNIA	12,94
3.9	HOL	4,20
3.10	POM. SOCJALNE	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

INSTALACJA ELEKTRYCZNA		Skala:	Rys. nr:
Temat: RZUT I PIĘTRA - Instalacyjna		1:100	E-12
Nazwa Inwestycji: Remont i dostosowanie do odpowiednich standardów budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej miasto-grnina Strzelno, działka o nr 750			
Wykonat:	Branta:	Inie i nazwisko, upr. budowlane, Podpis:	Data:
Projektant:	Elektryczna	inż. ZENON TRABAŁA Upř.: NB-7210/253/79 do projektowania w specjalności elektrycznej	18.02.2014r.
Asystent Projektanta:	Elektryczna	mgr inż. RAFAŁ WERA	18.02.2014r.
Projektant spawdz.:	Elektryczna	inż. KAROL GOŁEBIEWSKI Upř.: POM/0179/PW/OE/08 do projektowania bez ogr. w spec. inst. w zakresie sieć. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerget.	18.02.2014r.
PRACOWNIA PROJEKTOWA I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Marcin Bartoř Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów tel. 663922034 e-mail: marcinbartos4@wp.pl			