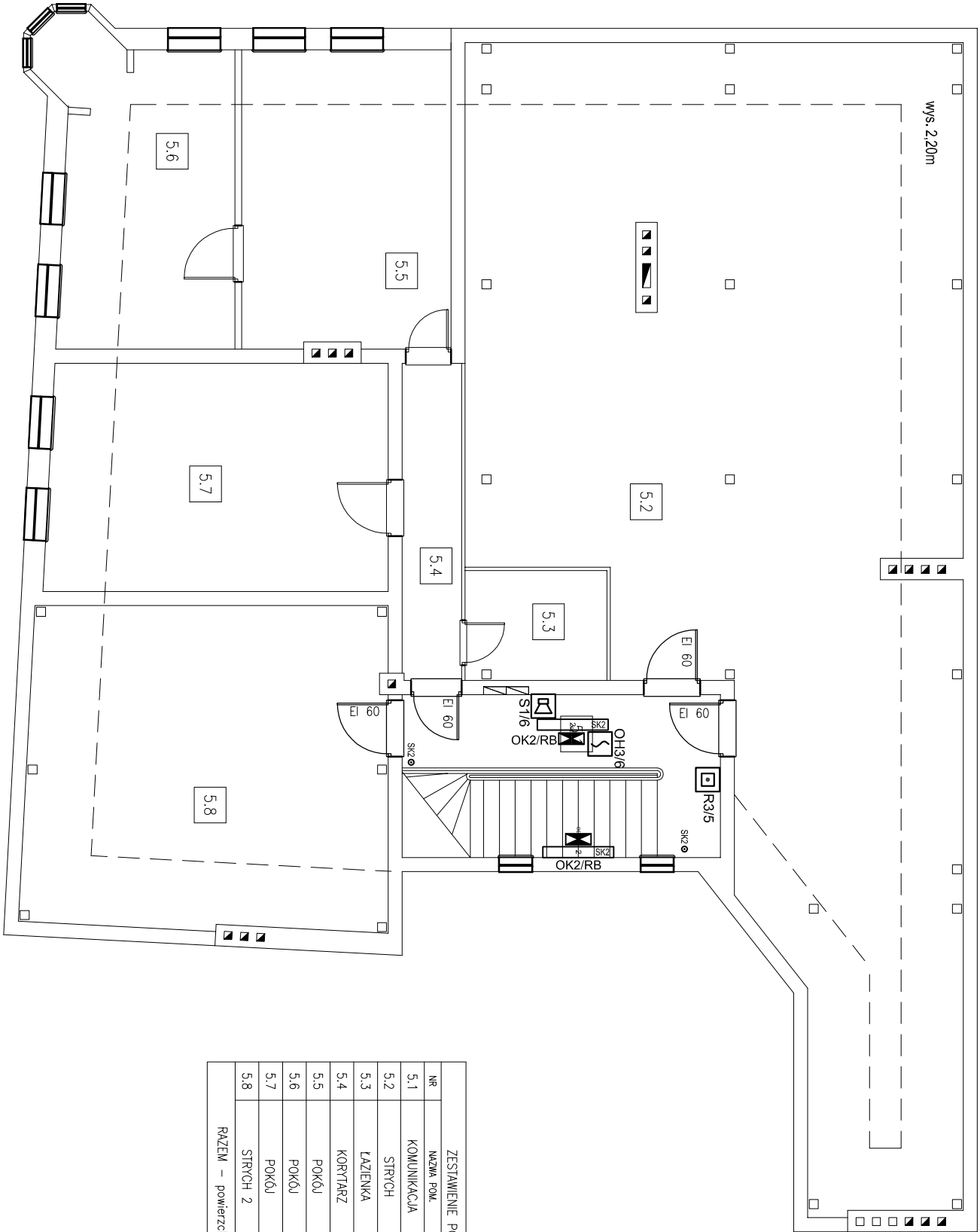


RZUT PODDASZA

2	ESSYSTEM 7070000 SDS 236 EVG
OE	Thorn 96 535 998 VOYAGER EXEL 1X8W T16 E3M WHI MSF L840 [STD]



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POM.	POW. UŻ. (m²)	POW. (m²)
5.1	KOMUNIKACJA	9,35	9,35
5.2	STRYCH	106,58	126,38
5.3	ŁAZIENKA	4,91	4,91
5.4	KORYTARZ	5,94	5,94
5.5	POKÓJ	17,86	19,70
5.6	POKÓJ	13,36	17,34
5.7	POKÓJ	22,14	24,38
5.8	STRYCH 2	29,83	36,77
RAZEM – powierzchnia		209,97	244,77

LEGENDA - SYSTEM SYGNALIZACJI POZAROWEJ (SAP)	
	panel sterowniczy, adresowany, z głośnikami
OH/AB	Identyfikacja multisensor: A / B (A-LINIA DOZOROWA, B-LINIA KOLEJNY)
	dzwonek ostrzegawczy, adresowany
RA/B	Identyfikacja ręcznego ostrzegacza ROP: A / B (A-LINIA DOZOROWA, B-LINIA KOLEJNY)
	sygnalizator dźwiękowy, adresowany
SA/B	Identyfikacja sygnalizatora dźwiękowego: A / B (A-LINIA SYGNALIZATORÓW, B-LINIA KOLEJNY)

UWAGI I OZNACZENIA:

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

Nazwa rozdzielni
 Numer obwodu w rozdzielni

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.

LEGENDA - ŁĄCZNIKI	
	ŁĄCZNIK PRZECISKOWY IP44

INSTALACJA ELEKTRYCZNA			Skala:	Rys. nr:
			1:100	E-9
Temat:		RZUT PODDASZA - oświetlenie i SSP		
Nazwa inwestycji:		Remont i dostosowanie do odpowiednich standardów budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej miasto-gmina Strzelno, działka o nr 750		
Wykonat:		Imię i nazwisko, upr. budowlane, Podpis:		Data:
Projektant:		Inż. ZENON TRABAŁA Upr.: NB-7210/253/79		18.02. 2014r.
Asystent Projektanta:		mgr inż. RAFAŁ WIERA		18.02. 2014r.
Projektant spawdz.:		inż. KAROL GOŁĘBIEWSKI Upr.: POM/0179/PW/OE/08		18.02. 2014r.
PRACOWNIA PROJEKTOWA I NADZÓR BUDOWLANY		mgr inż. Marcin Bartoś		
		Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów		
		tel. 663922034 e-mail: marchbartos4@wp.pl		