









1	WAGI	
1	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY I KONSTRUKCYJNY ZAWISZE TRZEBA ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTEM BRANŻOWYM. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POWOŁANIE PROJEKTANTA	
2	ZE WZGLĘDU NA ZMIENIA GRUBOŚĆ MURÓW ISTNIEJĄCYCH POSADOWIENIE SZYBY WINDOWEGO (WZGLĘDEM MURÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA PEŁNI WYSOKOŚCI BUDYNKU W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POWOŁANIE PROJEKTANTA	
	POSADOWIENIE DOBUDOWANEJ KLATKI, ORAZ DOBUDY Z TYŁU ZOSTAŁO PRZYJĘTE NA PODSTAWIE WYKONANEJ OKRYTKI FUNDAMENTOWEJ. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI ZACIĄG PROJEKTOWYCH Z STANEM FAKTYCZNYM STWIERDZONYCH PO ODKRYCIU CAŁOŚCI FUNDAMENTU POWOŁANIE PROJEKTANTA	
4	WYMIARY OKIEN SZCZEGÓLNEJ WSKAZUJĄCE NA WYMIARY OKIEN NALEŻY BEZPIĘDZNIE SPRAWDZIĆ PRZED WYKONANIEM ZAMÓWIENIA. NEGARI KOŁÓW OKIEN ISTNIEJĄCYCH ULEGŁA SKŁUDU	
	WYMIARY OTWORÓW DRZWI SZCZEGÓLNE DOTYCZY TO DRYB P+P=20MONTOWANYCH W ŚMIEŚC SÓIAN Z OŚCIEŻNICE, WEWNĘTRZNY DOSTĘSÓSÓ DO WYBRANEJ PRÓCENIANTA	
	PRZEBIEG KABLI PRAWÓWYCH W SIAŁ KINOWEŁ GENERALNIE ODWYMA SIĘ W CZĘŚCI SUFITOWEJ A KABLI NAKŁADNIOWYCH I NISKOPRAWÓWYCH PO SÓIANACH	
	NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA ZAMÓWIENIOWE SZCZEGÓŁNIECENIACY I OMNIÓNIE JEŁ KORYTAMI Z KABLAŁ PRAWÓWYMI, TAK ABY UNIKNĄĆ KŁÓW WYSOKÓŚCÓW MIĘDZY CIĄGIEM KABLOWYMI I NIENTACYJNYMI. RURY NIENTACYJNE PRÓNUJE UŁOŻYĆ SIĘ BEZPÓRÓSÓE PO STÓPIEM Z PŁYT SPRÓCZONYMI, A KABLAŁ PRZESŁÓ PO KANAŁAMI NIENTACYJNYMI	
7	NA PROJEKOCIE ARCHYTEKTONICZNYM ZOSTAŁY ZADNIOZONE GÓWNE PRZECIECIA KANAŁÓW	
	WYKONANIE KANAŁÓW, OTWÓRY POWIĘZ 20 CM ZOSTAŁY POMIÓNIE	
	KONTAKTY KANAŁ NA ELEWACJACH I NIENTACYJNIE SÓPÓSÓB KONKREĆNIE WYKONANO ZGÓDNE TECHNOLOGIĄ PROJEKTU. PODZIAŁ NARZUCZONY NIE JEST SÓCYSŁ ISTNIEŁE MOŻLIWÓŚĆ DROBNYCH PRZECIĘCÓW I KÓRÓCÓ	
	0.00 BUDYNKU ZOSTAŁO PRZYJĘTE NA WYSOKOŚCÓ 151.3 WYSOKOŚĆ TA WNIÓKA Z OTRZYMANEJ MÓŁY GÓDZYNIEŁEJ. PROJEKTANT ZAPÓDÓŁ, ZE ZOSTANIE ZACHOWANY POZIÓM POSADÓWÓ OBECNIE ISTNIEJĄCY DO POZIOMU KÓSÓ NA ZEWNĄTRZ. PROJEKT NIE PRZEWIDUJE ZMIANY RZĘDNYCH WYSOKÓŚĆ WŁCÓSÓ DO BUDYNKU	

**do opraw z modulem awaryjnym doprowadzić dodatkowy przewód
tzw czujnik fazy z przed wyłącznika**

-  włącznik krzyżowy
-  włącznik bistabilny
-  włącznik pojedynczy
-  włącznik podwójny
-  włącznik schodowy
-  potencjometr DIM MCU np Schrack LI5374424
-  silnik żaluzji
-  przycisk dwuklawiszowy do sterowania żaluzjami

54.002	SALA WOKALNA
54.002	WYKAZADZNA FLOKOWANA
2.02	SALA PLASTYCZNA
55.192	WYKAZADZNA UNIOLEUM
2.03	SALA PLASTYCZNA
55.192	WYKAZADZNA UNIOLEUM
2.04	POM. ZAPLECZA
3.984	WYKAZADZNA UNIOLEUM
2.05	POM. ZAPLECZA
55.192	WYKAZADZNA UNIOLEUM
2.06	STUDIO NAGRANOWE
24.412	WYKAZADZNA FLOKOWANA
47.202	SALA MUZYCZNA
47.202	WYKAZADZNA FLOKOWANA
55.08	KOMUNIKACJA
55.082	WYKAZADZNA UNIOLEUM
2.09	MAGAZYN
12.042	WYKAZADZNA UNIOLEUM
2.094	MAGAZYN TWYMASOWY
6.842	POSADZKA BETONOWA
2.10	SALA TANCZNA
14.042	PARKET PODWAGNE LEGAR
2.102	POM. SPRZATKOWE
2.672	WYKAZADZNA UNIOLEUM
1.12	WC
6.332	PLYTKI GRESOWE
1.13	WC
3.772	PLYTKI GRESOWE
2.14	KLASKA SZKODOWA
19.182	PLYTKI GRESOWE
2.15	POKÓJ GOSYNNY
17.442	WYKAZADZNA FLOKOWANA
2.16	POKÓJ GOSYNNY
6.542	WYKAZADZNA FLOKOWANA
15.632	WYKAZADZNA FLOKOWANA
2.18	ŁAZIENKA
2.892	TERAKOTA
2.19	ŁAZIENKA
2.892	TERAKOTA
2.20	KOMUNIKACJA
5.542	WYKAZADZNA FLOKOWANA
2.21	MAGAZYN BRUDNY CZYSTY
6.692	PLYTKI GRESOWE
2.22	MAGAZYN BRUDNY BRUDNY
3.692	PLYTKI GRESOWE
2.23	KLASKA SZKODOWA
13.322	PLYTKI GRESOWE
2.24	POM. SPRZATKOWE
4.882	PLYTKI GRESOWE

suma 520,54m²
I ETAP 286,65 m²
II ETAP 233,89 m²

SCZĄSY I STROPY ISTNIEJĄCE

SCZĄSY I STROPY WYBURZANE

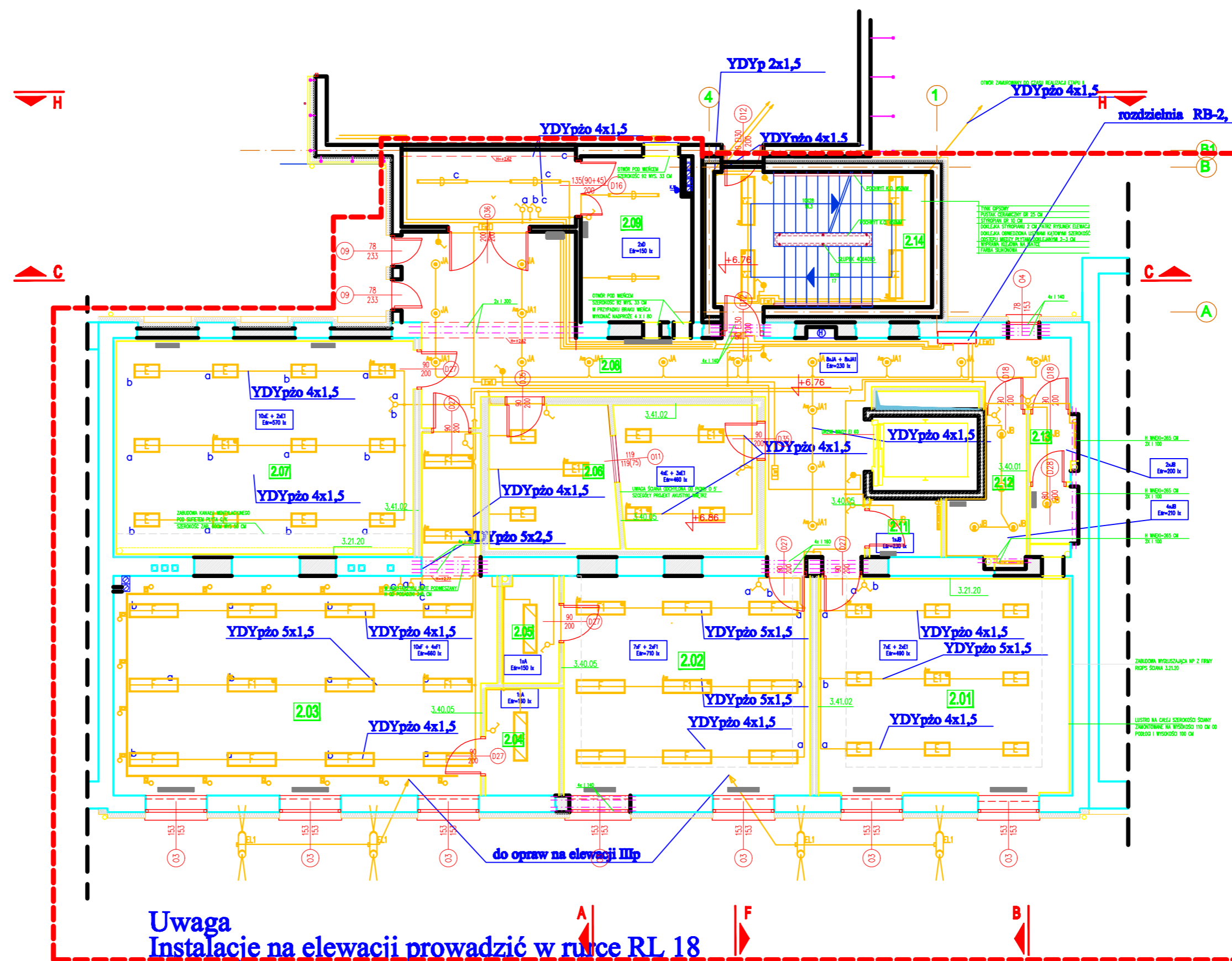
SCZĄSY GIPSOWO-KARTONOWE PROJEKTOWANE

SCZĄSY MUROWANE PROJEKTOWANY

ZAMUROWYWANIA

I ETAP

II ETAP



Uwaga
Instalacje na elewacji prowadzić w rurce RL 18

[illegible]