

Istn. 11 obwodów 1-fazowych 230V i Istn. 3 obwody 3-fazowe 400V podłączyć puszkami instalacyjnymi z projektowaną rozdzielnicą „RG”

Proj. YDY zo 3x2,5 mm² p/t zasilenie

Centrali oddymiania p/poż

Centrala Oddymniająca p/poż

Proj. RG

RG Istn.

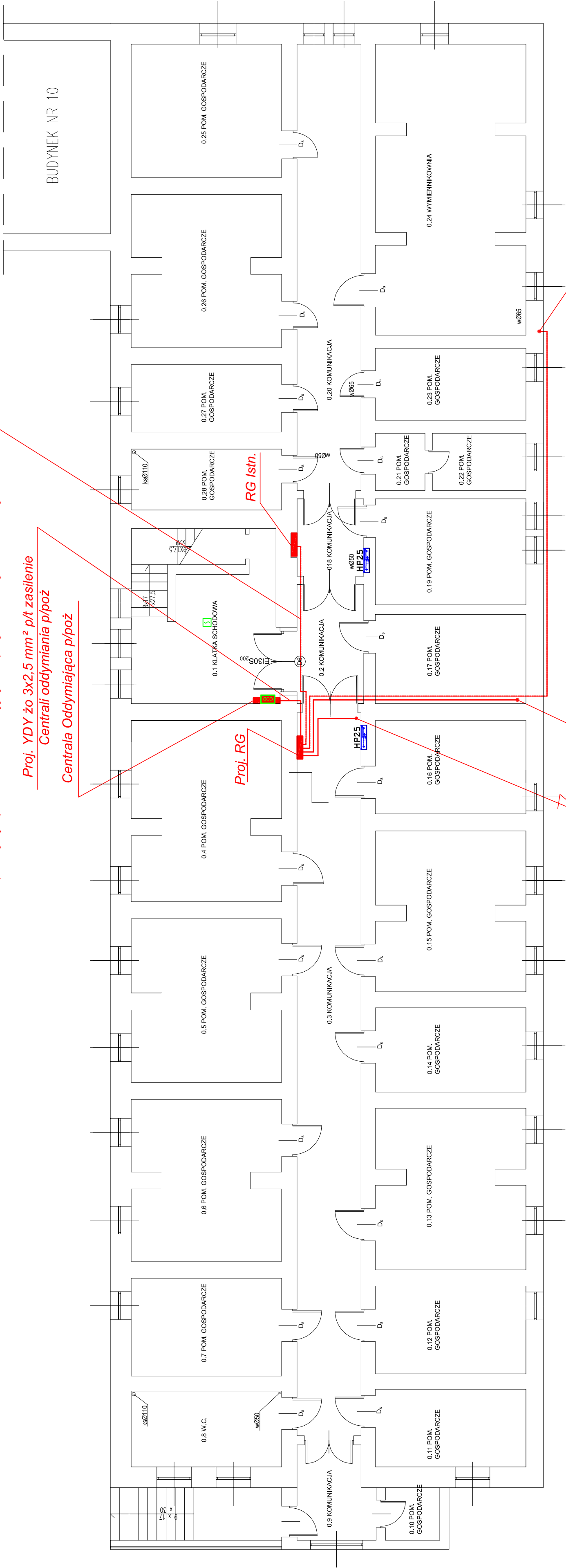
3x YDY zo 5x10 mm² - zasilenie rozdzielnic TO-1, TO-2 i TO-3 z rozdzielnic RG - poprowadzić pod sufitem

UWAGA

Istniejące obwody oświetleniowe, gniazd wtykowych 230V, oraz siłowe 400V podłączyć poprzez puszki hermetyczne instalacyjne szt 14

(obwodów 1 fazowych jest 11, obwodów 3 fazowych jest 3) przy istniejącej rozdzielnic „RG”

INSTALACJA ZASILAJĄCO - ROZDZIELCZA
I CENTRALA ODDYMIAJĄCA P/POŻ



Istn. WLZ zalicznikowy kablem
YAKY 4 x 70 mm² w PCV Ø 50 p/t
zasilenie ze złącza ZK-3a

Proj. obwód p/poż zasilany z rozdzielnic „RG”
przewodem HDGs 3 x 1,5 mm² p/t zasilanie przycisku PWP

Serwis Domowy - Projektowanie i Kosztorysowanie			
Wykonastwo i Nadzór Stanisław Plichta			
Zasilenie w energię elektr.	OBIEKT: Budynek biurowo-sztabowy nr 1 Olsztyn, ul Saperska 1	BRANŻA: E	
INWESTOR:	22 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Olsztynie	NR RYS. 1	
		Uprawn.	Podpis
PROJEKTOWAŁ: STANISŁAW PLICHTA		17/81/OL	
SPRAWDZIŁ: mgr. inż. Mikołaj Marian Włas		173/94/OL	
		DATA:	05.2021