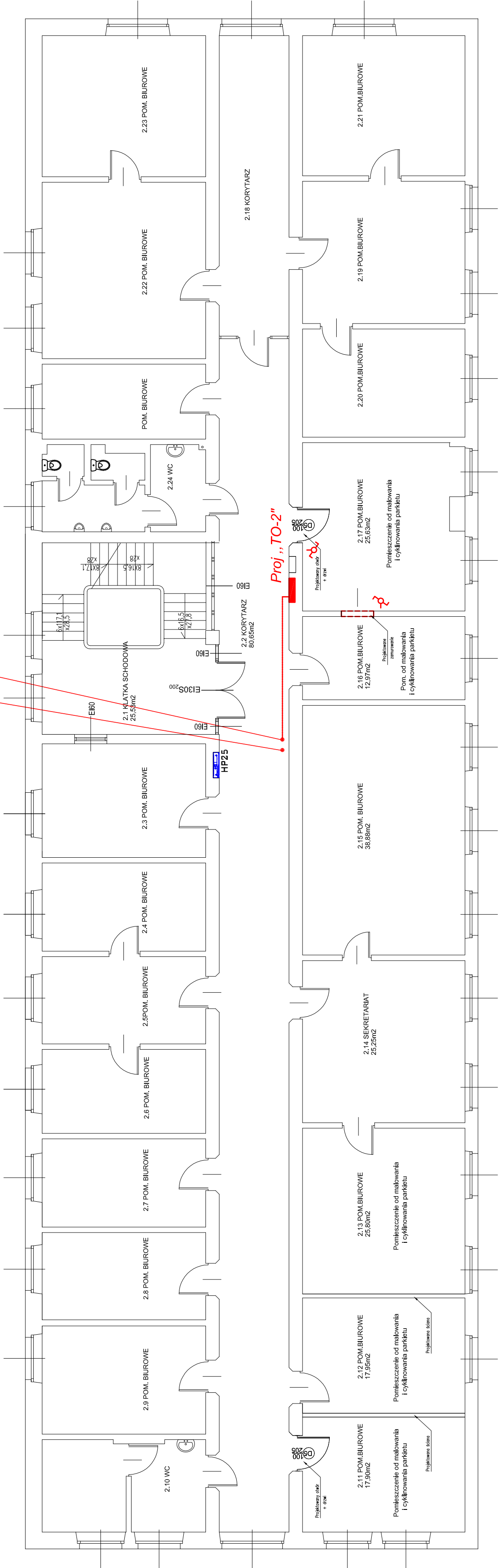


Proj. WLZ przewodem YDY żo 5x10 mm² w RL 47 p/t
zasilenie rozdzielnicy „TO-3” z rozdzielnicy „RG”

Proj. WLZ przewodem YDY żo 5x10 mm² w RL 47 p/t
zasilenie proj. rozdzielnicy „TO-2” z rozdzielnicy „RG”

RZUT I PIĘTRA



INSTALACJA ZASILAJĄCA I ROZDZIELCZA

RZUT 1 PIĘTRA SKALA 1:100

UWAGA

- W pom. biurowym 2.17 przenieść wyl. świecznikowy
- Zdemontować rzutnik i przenieść na poddasze do pom 3.4

Pracownia Optymalizacji RTES sp. z o.o.
Sławków, Drzewny 24/DC-1A, QOS 54509 p.m.d. D.H.
Ciepłota oddymiania RZT 44164 p.m.d. D.H.
Zestaw Napięć oddymiania 830mm (A) 34/1000 B51+1/5
24/DC-2A
Pracownia Przewodzenia LT 44164 p.m.d. D.H.
Opis: Czujnik Dymu 3000CP SET p.m.d. D.H.

Serwis Domowy - Projektowanie i Kosztorysowanie		Wykonawstwo i Nadzór Stanisław Plichta		BRANŻA:	E
Zasilanie w energię elektr.		OBIEKT: Budynek biurowo-szlabowy nr 1		NR RYS.	E-3
INWESTOR:		Olsztyn, ul. Sapieńska 1		DATA:	05.2021
PROJEKTOWAŁ:		STANISŁAW PLICHTA		Uprawn.	Podpis
SPRAWDZIŁ:		mgr. inż. Mikołaj Marian Włas		173/94/OL	