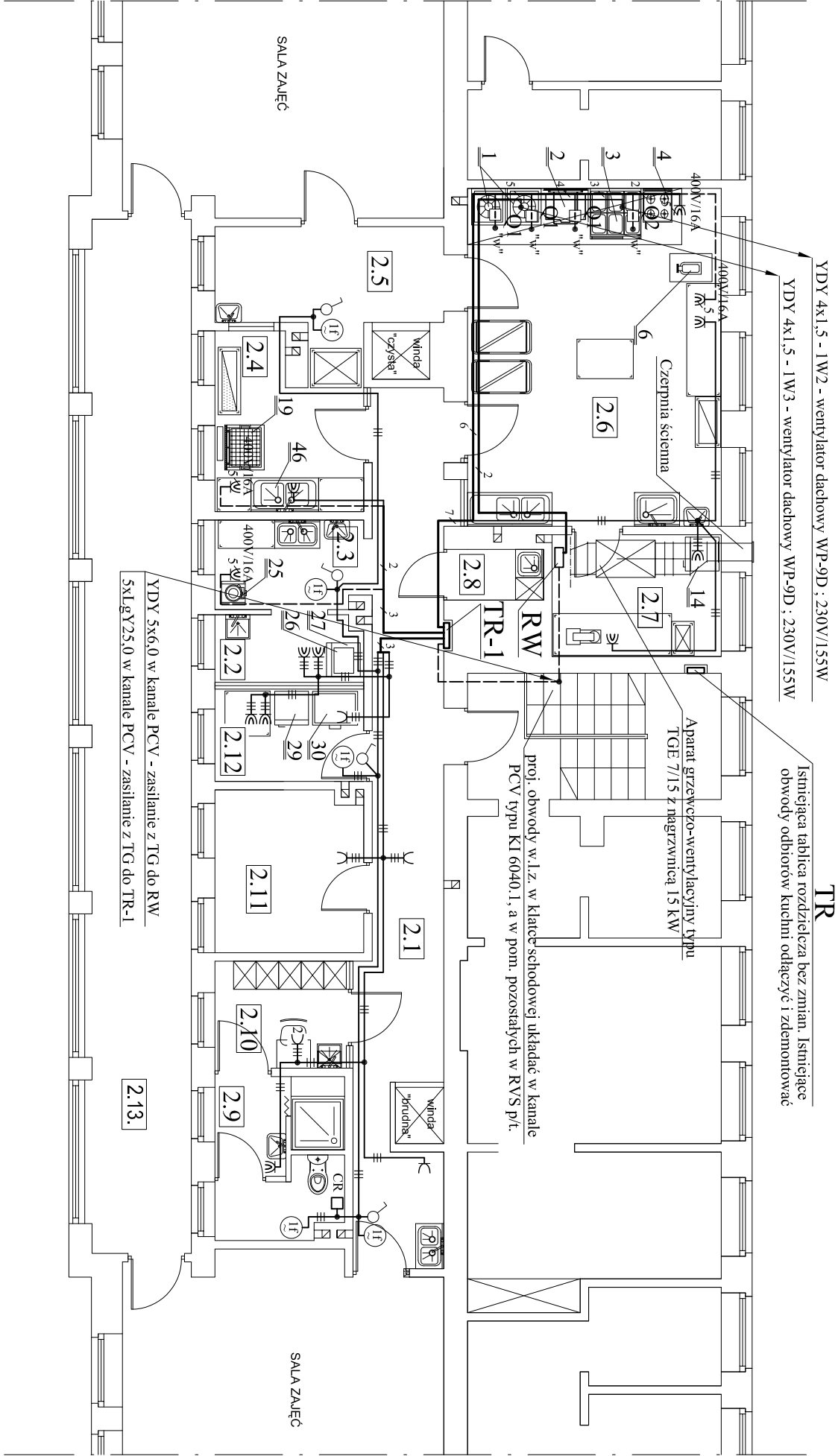


NR.	NAZWA POMIESZCZENIA
2.1.	KOMUNIKACJA
2.2.	MAGAZYN JAJ
2.3.	PRZYGOT. WARZEW
2.4.	ZMYWALNIA
2.5.	WYDAWALNIA I
2.6.	KUCHNIA
2.7.	MAGAZYN DOBOWY
2.8.	POM. PORZĄDKOWE
2.9.	TOALETA
2.10.	POM. SOCJALNE
2.11.	MAGAZYN PROD. SUCHYCH
2.12.	POM. SZAF CHŁODNICZYCH
2.13.	KOMUNIKACJA



WYKAZ URZĄDZEŃ:

- 1 - Taboret grzewczy elektryczny TF-3N : 230V/5,0kW
- 2 - Patełnia wycieczna elektryczna : 400/230V/6,0kW
- 3 - Kuchnia 6-cio płytkowa elektryczna z piekarnikiem : 400/230V/24,5kW
- 4 - Kuchnia 4-ro płytkowa elektryczna z piekarnikiem : 400/230V/5,7kW
- 5 - Okap wentylacyjny z filtrami przeciw tłuszczowi i oświetleniem : 230V/1,0kW
- 6 - Maszyna kuchenna do rozdrabniania : 3x400/230V/1,1kW
- 14 - Chłodziarka : 230V/0,2kW
- 19 - Wyparacz gastronomiczny do naczyń stołowych : 400/230V/6,0kW
- 25 - Obieraczka do ziemniaków z łapaczem miazgi OZO-1.1 : 230V/0,37kW
- 26 - Chłodziarka do jaj z białem roboczym : 230V/0,2kW
- 27 - Należniacz do jaj, UV-254.8 : 230V/0,1kW
- 29 - Chłodziarka : 230V/0,2kW
- 30 - Zamrażarka skrzyniowa 230V/0,4kW
- 46 - Młynek kołoidalny do mielenia odpadów (instalowany pod zlewem) : 230V/1,2kW

UWAGA:

- Rozdzielnice wentylacji RW ujęto w dostawie aparatu grzewczo-wentylacyjnego
- Połączenia RW z aparatem grzewczo-wentylacyjnym oraz urządzeniami czepni w ramach dostawy wentylacji

OWAŚNIENIA:

- Q1 - Łącznik w obudowie izolacyjnej typ 4G16-10-PK R112
- Q2 - Łącznik w obudowie izolacyjnej typ 4G63-10-PK R212
- "w" - wypust do podłączenia urządzenia na wys. h=0,2m od posadzki - przewód układowy w rurce PCV karbowanej
- Ⓛ - giętkiej p/t z wypuszczonym zapasem l=1,5m
- Ⓛ - wentylator wyciągowy ścienny : 230V/11 - 32 W
- CR □ - czujnik ruchu na podczerwień ES 46 180 st.

Obiekt		PRZEDSZKOLE NR 43 "JANTAREK"	
budowl		GDYŃNIA, UL. ŚMIDOWICZA NR 59	
Nazwa rys.	Adres	INSTAL. ODB. TECHNOL. I WENTYLACJI - I p	
Projektant	Specjalność	Nr. uprawnień	Podpis
tech. K. Richter	el. energet.	1144/Gd/83	03.2010
Sprawdzający			
inż. A. Wiczerotk		el. energet.	ZGP11630/258/79
			03.2010
			Nr rys.
			4

ETAP I - INSTALACJE W POMIESZCZENIACH NR 2.4, 2.5, 2.6 i 2.7
ETAP II - INSTALACJE W POMIESZCZENIACH POZOSTAŁYCH