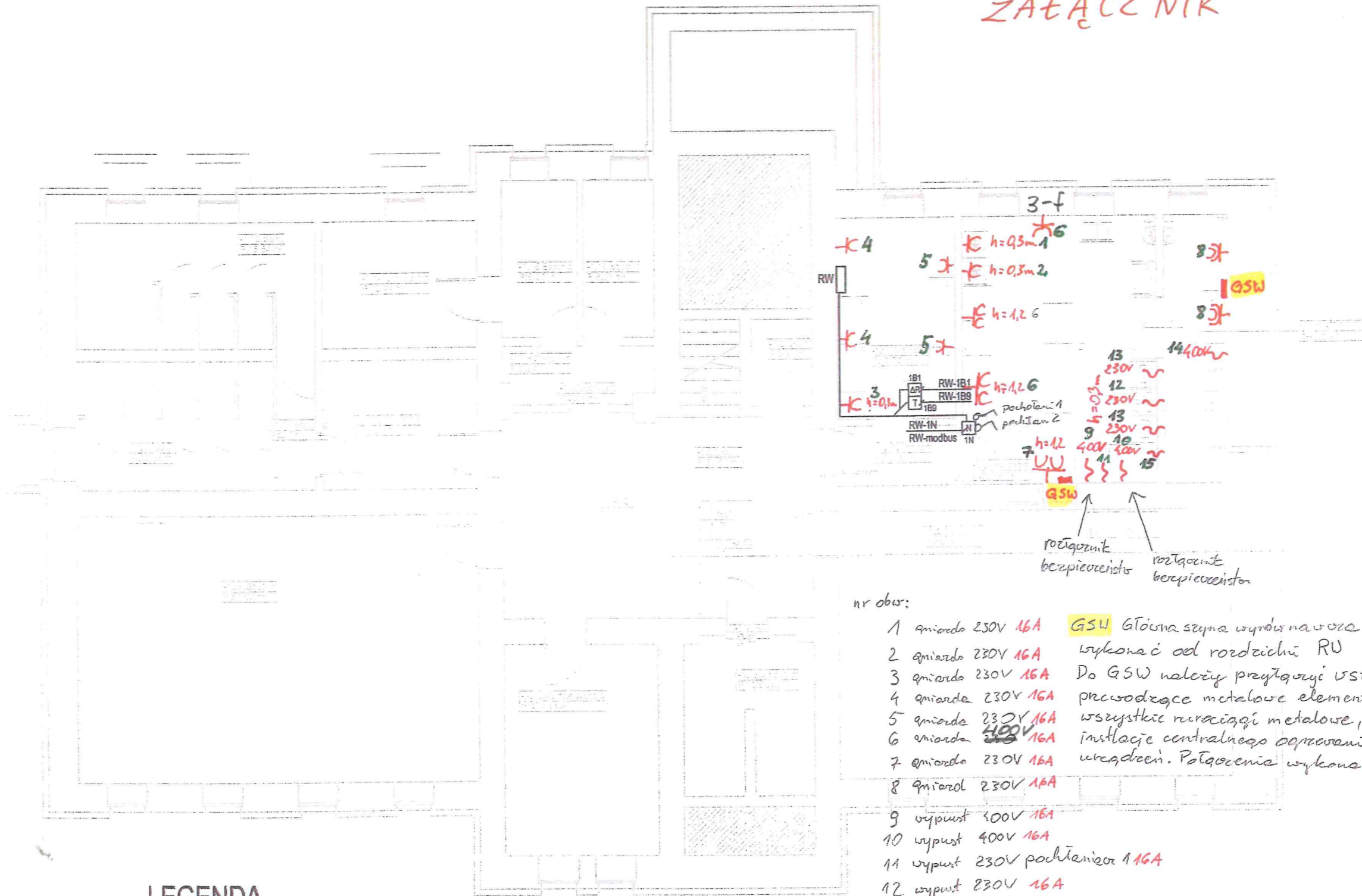


ZAŁĄCZNIK



LEGENDA

- XXX - rozdzielnica
- AP-1B1 - presostat ze stykiem bezpotencjalowym przelaznym, IP55
- T-1B9 - przetwornik temperatury kanalowy, NTC10K, L=200mm, IP55,
- N-1N - zadajnik pomieszczeniowy z wyswietlaczem i przyciskami, 24V AC, IP20, z interfejsem modbus RTU
- - okablowanie

nr obw:

- 1 gniazdo 230V 16A GSW Główna szyna wyrównawcza LgY 25mm²
- 2 gniazdo 230V 16A wykonać od rozdzielni RW
- 3 gniazdo 230V 16A Do GSW należy przygotować wszystkie części
- 4 gniazdo 230V 16A przewodzące metalowe elementy konstrukcyjne
- 5 gniazdo 230V 16A wszystkie rurki i metalowe, kanały wentylacyjne
- 6 gniazdo ~~230V~~ 400V 16A instalacje centralnego ogrzewania, metalowe obudowy
- 7 gniazdo 230V 16A urządzeń. Potłoczenia wykonać linką LgY 6mm²
- 8 gniazdo 230V 16A
- 9 wypust 400V 16A
- 10 wypust 400V 16A
- 11 wypust 230V podłaznicor 1 16A
- 12 wypust 230V 16A
- 13 wypust 230V 16A
- 14 wypust 400V 16A
- 15 wypust 230V podłaznicor 2 16A

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE KOPLOWANIE WYKORZYSTANIE W SIECI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE	Temat: Projekt przebudowy instalacji elektrycznej		PRACOWNIA ARCHITEKTÓW		
	Adres: Gdańsk, ul. Smołuchowskiego 13 działka nr 677 obreb 55				
	Obiekt: Budynek Szkoły Podstawowej nr 15		Rysunek: Plan instalacji AKPiA w piwnicy		
	Projektant: mgr inż. Michał Hanowicz	Podpis:	Upr. proj. POM/0214/POOE/12	Skala: 1:100	Nr rys. E-05
	Sprawdził: mgr inż. Dawid Żyliński	Podpis:	Upr. proj. POM/0220/POOE/12	Data: 11.2021 r.	
Opracował:	Podpis:				