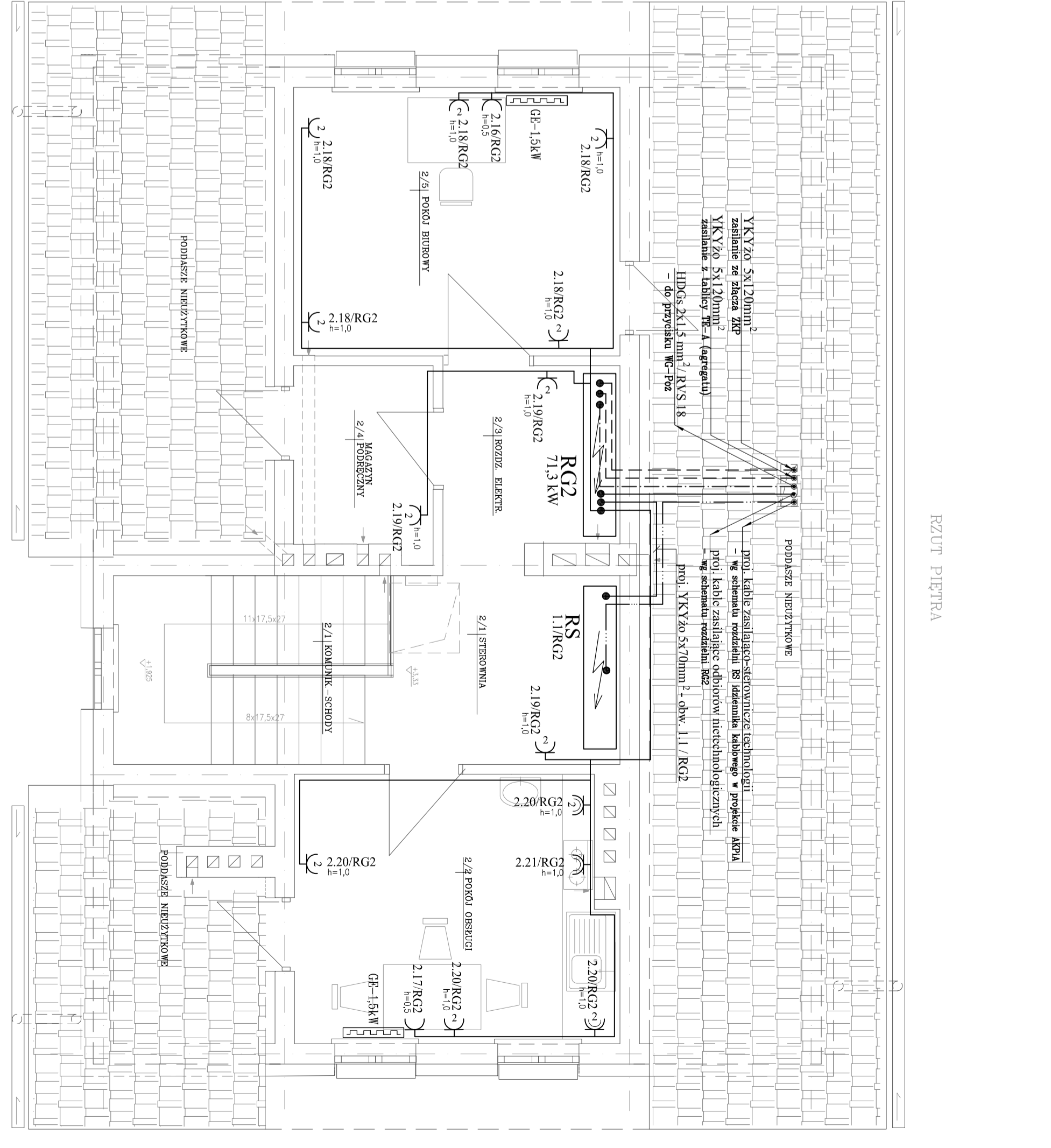


- UWAGI:
1. Typy i praktyce przewodów poszczególnych obwodów instalacji elektrycznej, nietechnologicznej, wg schematu rozdzielni głównej "RG2"
 2. Typy i praktyce przewodów zasilająco-sterowniczych urządzeń technologicznych - wg dziennika kablowego oraz schematu rozdzielni technologii "RS"
 3. Rozprowadzenie instalacji elektrycznej, technologicznej i nietechnologicznej w hali prasy wykonawc w oddzielnych korytarzach elektrycznych i perforowanych ze stali nierdzewnej, mocowanych do ścian i stropu za pomocą zamków i wsporników systemowych wykonanych również ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej. Zestaw przewodów z poziomu korytarza do gniazd wtykowych, podgrzewaczy wody, zestawu rozdzielczego wentylatorów oraz grzejników elektrycznych na oddziale od korytarza do urządzeń wykonawc w ramach odprawy RS-18-37
 4. W hali prasy osprzęt elektryczny/tych w wykonaniu szeregowym o stopniu ochrony min. IP55, w rozdzielniach pomieszczeniach włączonych o stopniu ochrony IP44
 5. Przebieg kabli i przewodów przez ściany i stropy wykonawc w ramach odprawy RS o przekroju 1,5 x średnica zewnętrzna kabli/przewodów
 6. Przy przejściach przewodów i kabli przez różne stropy powstające uszczelnienia zgodnie z rysunkami i tabelami o wytrzymałości i formie odporności ogniowej przegrany (stropy lub stropy)
 7. Wszystkie gniazda wtykowe i paski rozgałęzienne oznaczyć (opisać) numerem obwodu zasilającego.



LEGENDA :

- RG2 - rozdzielnia główna słowo-świetleniowa
- RS - rozdzielnia główna sterowania technologicznego
- RW... - rozdzielnia zasilająco-sterownicza/destawo z technologiczną /
- SE-.... - skrzynka (puszka) przyłączeniowa urządzeń technologicznych
- ZG1 - zestaw gniazd remontowych: 1*3P+N+E-400/230V-32A + 1* 3P+N+E-400/230V-16A + 2*2P+E-16V/230V - bez zabezpieczeń różnicowo i różnicowo-prądowych, w obwodzie izolacyjnej /II klasa ochronności/; oddzielny stopień ochrony IP55
- ☐ - gniazdo wtykowe pod/wtykowe 2P+E, 16A/230V-
- ☐ - gniazdo wtykowe pod/wtykowe 2x 2P+E, 16V/230V-, IP55/IP44
- ☐ - przycisk głównego wyłącznika pozostawienia prądu : przycisk w obwodzie prądu o stopniu ochrony IP55, zamknięty na klucz, z sztyk do zbrojenia
- ☐ - przyciskowy podgrzewacz wody o mocy 3,7 kW
- ☐ - pojemnościowy podgrzewacz wody o mocy 1,5 kW
- ☐ - grzejnik elektryczny kamietlowy o mocy 2,0 kW
- ☐ - zestaw zasilająco-sterowniczy układu wentylacji

Ochrona przed dotykaniem pośrednim:
SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
układ sieci : TN-S

ZAKŁAD EKSPERTYZY I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI		
SCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARSZEC		
Projekciwi	Inż. i Inżynieria	Podpis
Krzysztof Przepióra	Numer uprawnień	
	KI-36293	
Opis	Przebieg	Data
Projekt	rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości GOZD	06.2012
Projektant	mgr inż. Adam Marszec	
Wykonawca	SPP/K/062/P/00E/07	
Skala		1:50
Obiekt	OB.6 - Budynek prasy	Skądin P.W.
Przedmiot rysunku		Numer rysunku
Plan instalacji słowych i gniazd wtykowych		E-06