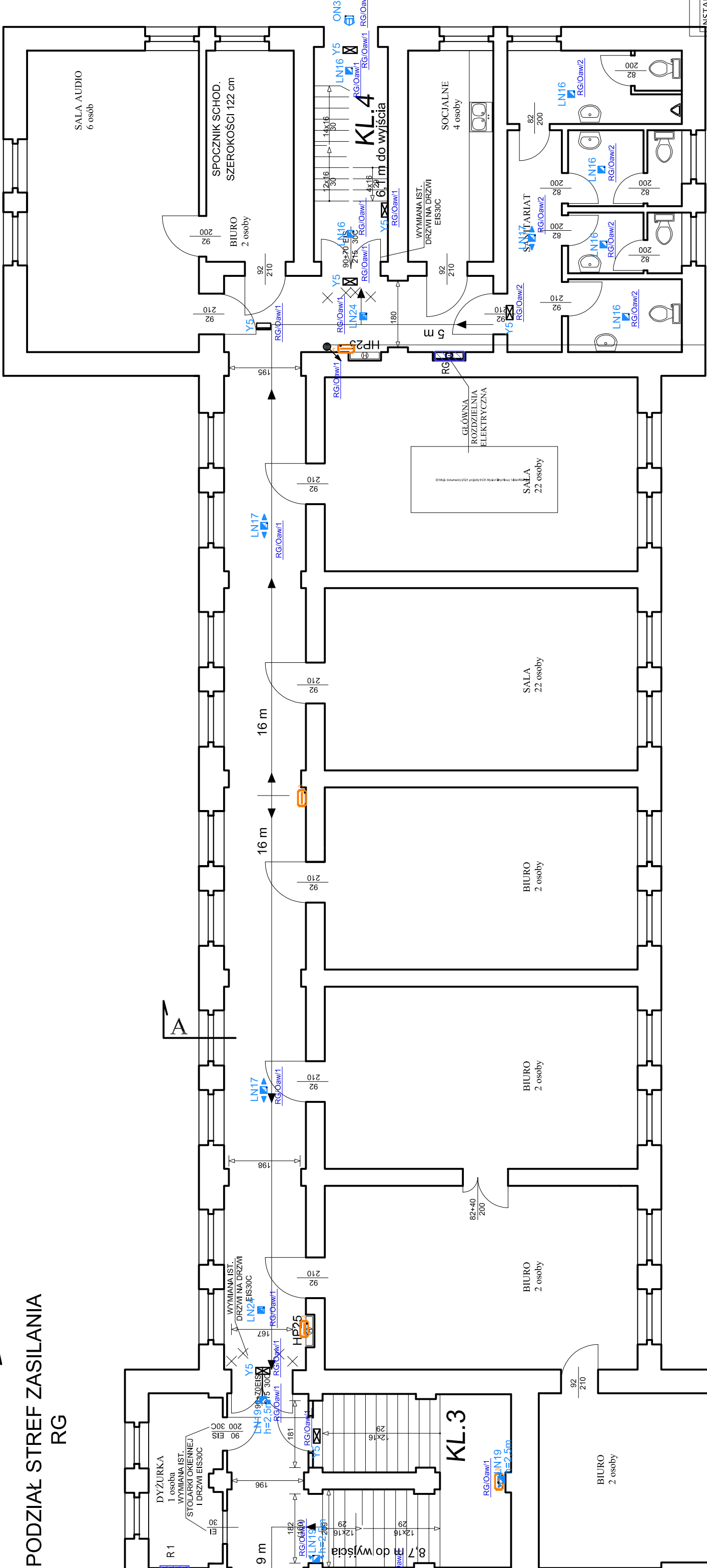


PODZIAŁ STREF ZASILANIA
ZP

PODZIAŁ STREF ZASILANIA
RG



LEGENDA OPRAW

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Elektronika / moduł	Strumień	Czas montażu	System	Tryb pracy	Stopień	Montaż	Uwagi
1	LN19		LOVATON 3	PREMIUM	250lm	1h	AT	SE	IP20	nastropowy	soświetla asymetryczna
2	LN16		LOVATON 3	PREMIUM	250lm	1h	AT	SE	IP20	nastropowy	soświetla symetryczna szeroka
3	LN17		LOVATON 3	PREMIUM	250lm	1h	AT	SE	IP20	nastropowy	soświetla korytarzowa szeroka R1
4	LN24		LOVATON 3	PREMIUM	380lm	1h	AT	SE	IP20	nastropowy	soświetla symetryczna wąska
6	ON30		OUTDOOR LED	PREMIUM	460lm	1h	AT	SE	IP66	nastienny	soświetla asymetryczna
Y5			ARROW N	PREMIUM		1h	AT	SA	IP40	nastienny/nastropowy	odległość rozpoznawania 25m

- UWAGI:
- Należy zsygnalizować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
 - Obliczenia natężenia wykonano zgodnie z aktualną normą PN-EN 1838.
 - Oprawy z oznaczeniem "n" - wyposażone w układ greejny z termostatem HTR-25.
 - W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: (SE) - oprawa dwustronna, (SA) - oprawa jednostronna).
 - Opracowana koncepcja oświetlenia awaryjnego wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.
 - Do odbiorów końcowych budynku i do wglądu dla odbierającego obiekt strażaka należy przedstawić obliczenia oświetlenia awaryjnego wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku zmiany typów opraw, należy wykonać i przedstawić kompletne nowe obliczenia.
 - Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.

INSTALACJA OŚWIELENIOWA EWAKUACYJNEGO I P.POZ			
Wykonano	Instalacja	Instalacja	Instalacja
Instalacja	Instalacja	Instalacja	Instalacja
Instalacja	Instalacja	Instalacja	Instalacja

RZUT PARTERU			
Instalacja	Instalacja	Instalacja	Instalacja
Instalacja	Instalacja	Instalacja	Instalacja
Instalacja	Instalacja	Instalacja	Instalacja