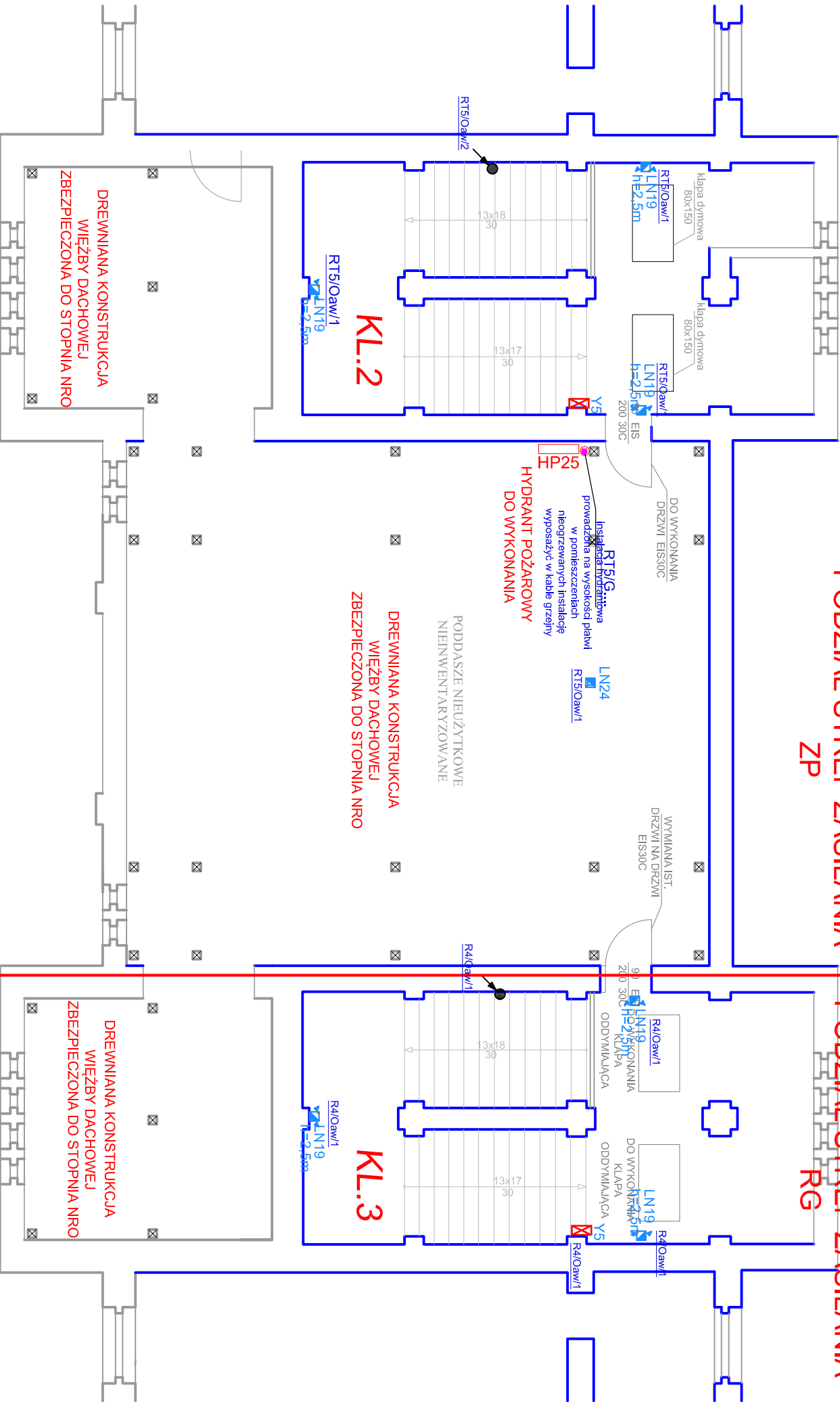




PODZIAŁ STREF ZASILANIA
ZP

PODZIAŁ STREF ZASILANIA
RG



LEGENDA OPRAW

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Elektronika / moduł	Strumień	Czas podziym	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	LN19		LOVATO N 3	PREMIUM	250lm	1H	AT	SE	IP20	nastropowy	POD soczewka asymetryczna
2	LN16		LOVATO N 3	PREMIUM	250lm	1H	AT	SE	IP20	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
3	LN17		LOVATO N 3	PREMIUM	250lm	1H	AT	SE	IP20	nastropowy	soczewka korytarzowa szeroka R1
4	LN24		LOVATO N 3	PREMIUM	380lm	1H	AT	SE	IP20	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
4	ON30		OUTDOOR LED	PREMIUM	460lm	1H	AT	SE	IP66	naścienny	soczewka asymetryczna
6	Y5		ARROW N	PREMIUM		1H	AT	SA	IP40	naścienny/nastropowy	odległość rozpoznawania 25m
			oprawy istniejące	do demontażu							

UWAGI:

- Należy zweryfikować 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 "+" wyposażone w układ grzejny z termostatem HTR-25.
- W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: () - oprawa dwustronna, () - 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 Świadcstwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.

INSTALACJA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO ! P-POŻ			
projektował	Inż. Andrzej Kowalski	POM/0002/PODE/04	

RZUT IV PIĘTRA - PODDASZE			
inwestor	KWIDZYŃSKIE CENTRUM KULTURY	PB	
adres	ul. 11 LISTOPADA 13, 82-500 KWIDZYN	05.2021	
obiekt	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	1:100	
adres	ul. 11 LISTOPADA 13, 82-500 KWIDZYN	rys. E6	