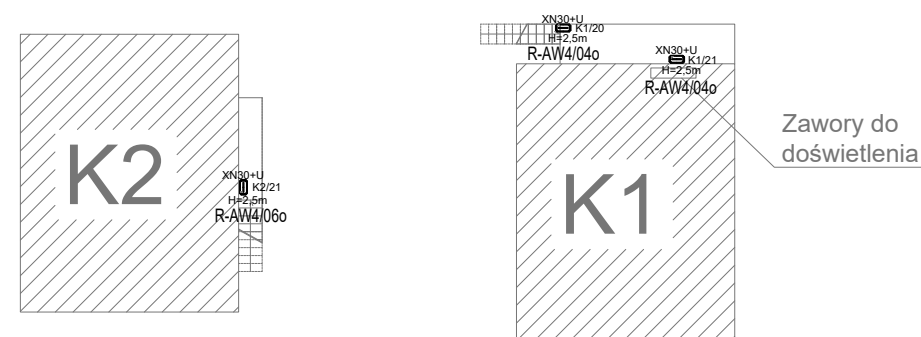
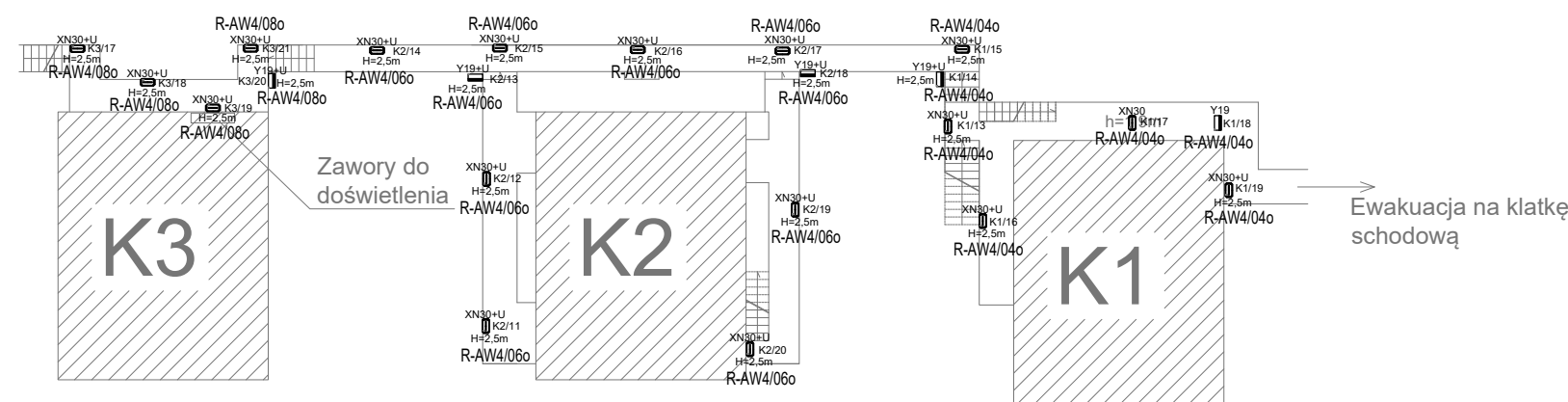
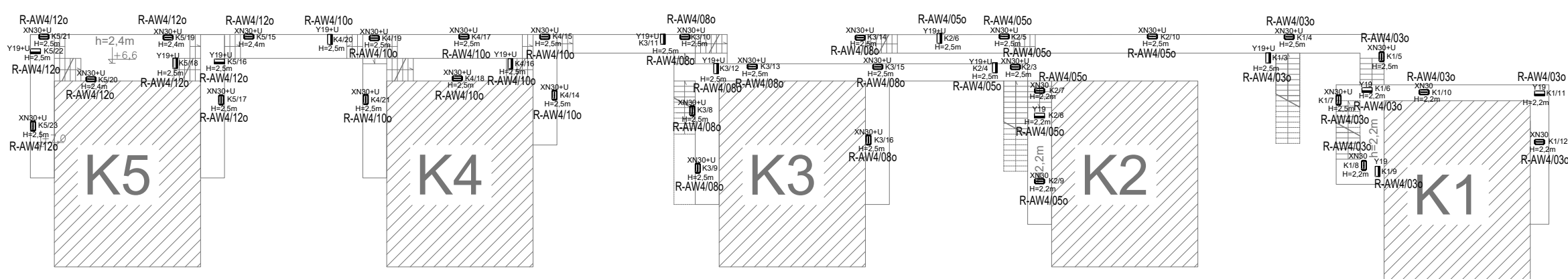
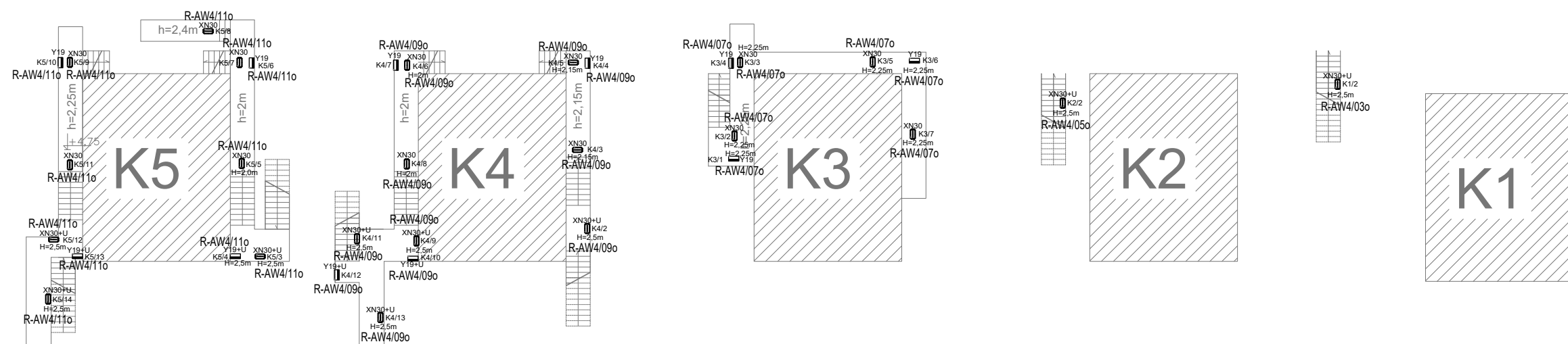
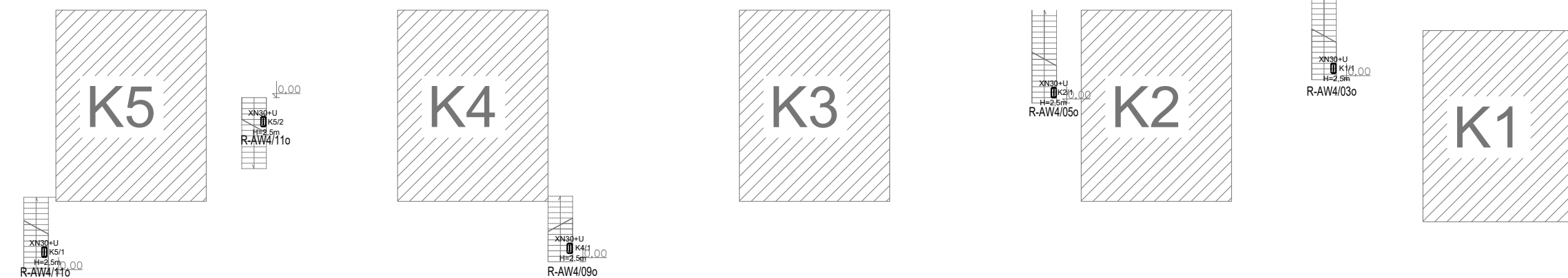


PODESTY TECHNOLOGICZNE HALA KOTŁÓW

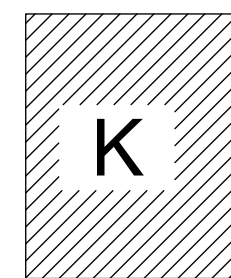
PODEST TECHNOLOGICZNY
POZIOM 4

PODEST TECHNOLOGICZNY
POZIOM 3PODEST TECHNOLOGICZNY
POZIOM 2PODEST TECHNOLOGICZNY
POZIOM 1

Do kotła K6
poza opracowaniem

PODEST TECHNOLOGICZNY
POZIOM 0

LEGENDA:



- kocioł

- podest technologiczny

rozdzielnicą / nr obwodu - oznaczenie obw. zasilającego

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH

Lp.	Ozn.	Symbol	Strumień	Czas podtrzymania	System	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	GP21		4000m	3h	AT	IP65-20	dostropony	Opz. awaryjna, soczewka symetryczna szeroka
2	GP22		4000m	3h	AT	IP65-20	dostropony	Opz. awaryjna, soczewka symetryczna wąska
3	GP64		8000m	3h	AT	IP65-20	dostropony	Opz. awaryjna, soczewka symetryczna wąska
4	XN30		3500m	3h	AT	IP65	nastropowy/dostropony	Opz. awaryjna
5	XN60		8500m	3h	AT	IP65	nastropowy/dostropony	Opz. awaryjna
6	Y18				AT	IP65	naciśnięty	Opz. ewakuacyjna, odległość rozpoznawania 30m
7	Y19				AT	IP65	nastropowy/dostropony	Opz. ewakuacyjna, odległość rozpoznawania 30m
8	Y20				AT	IP65	naciśnięty	Opz. ewakuacyjna, odległość rozpoznawania 30m
9	Y21				AT	IP65	nastropowy/dostropony	Opz. ewakuacyjna, odległość rozpoznawania 30m

UWAGI:

- Uwagi:
- Hydranty wymienione w projekcie należy doświadczyć oprawą:
(XK30 w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi, QP64 w pomieszczeniach w których brak sufitów podwieszanych).
 - Obliczenia wykonane zgodnie z aktualną normą PN-EN 1838-2013.
 - Oprawy o oznaczeniu "H" z dodatkowym zestawem do montażu podłogowego.
 - Oprawy z oznaczeniem "W" wyposażone w układ grzejny z termostatem.
 - Oprawy z oznaczeniem "H" z dodatkowym układem do montażu pod kątem 90°.
 - Opisywanie oprawy oświetlenia kierowanego w projekcie należy poprzedzić instrukcją bezpieczeństwa poarowego obrotu z lutego 2024 r.
 - Na etapie wykonawstwa należy zverifyfikować możliwość montażu opraw kierunkowych w pomieszczeniach wyznaczonych. W przypadku braku takiej możliwości należy zastosować nakleiki fluorescencyjne.
 - Opisywanie zestawów awaryjnych (zawieszanych): [] - oprawa ewakuacyjna dwustronna; [] - oprawa ewakuacyjna jednostronna).
 - Opisywanie oświetlenia awaryjnego musi posiadać aktualne Świadectwa Doposażenia wydane przez Instytut CNBP.

		ELEKTROENERGETYKA - WOJCIECH GRUDZIŃSKI ul. Modlińska 10 lok. U2 15-066 Białystok tel. 85 743 26 30, 85 740 78 30	
OBIEKT Budynek Główny Ciepłowni Ciepłownia Miejska w Łomży ul. Ciepła 16		STADIUM: DATA: 31.01.24	
INWESTOR Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej w Łomży Sp. z o.o., 18-400 Łomża ul. Kopernika 9a		SKALA —	
TYTUŁ RYS. Podst. technologiczny kodu nr 1-5 Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne		NR RYS. E6	
PROJEKTANT: MGR INŻ. WOJCIECH GRUDZIŃSKI		UPR. NR Bz./138/92	PODPIS: