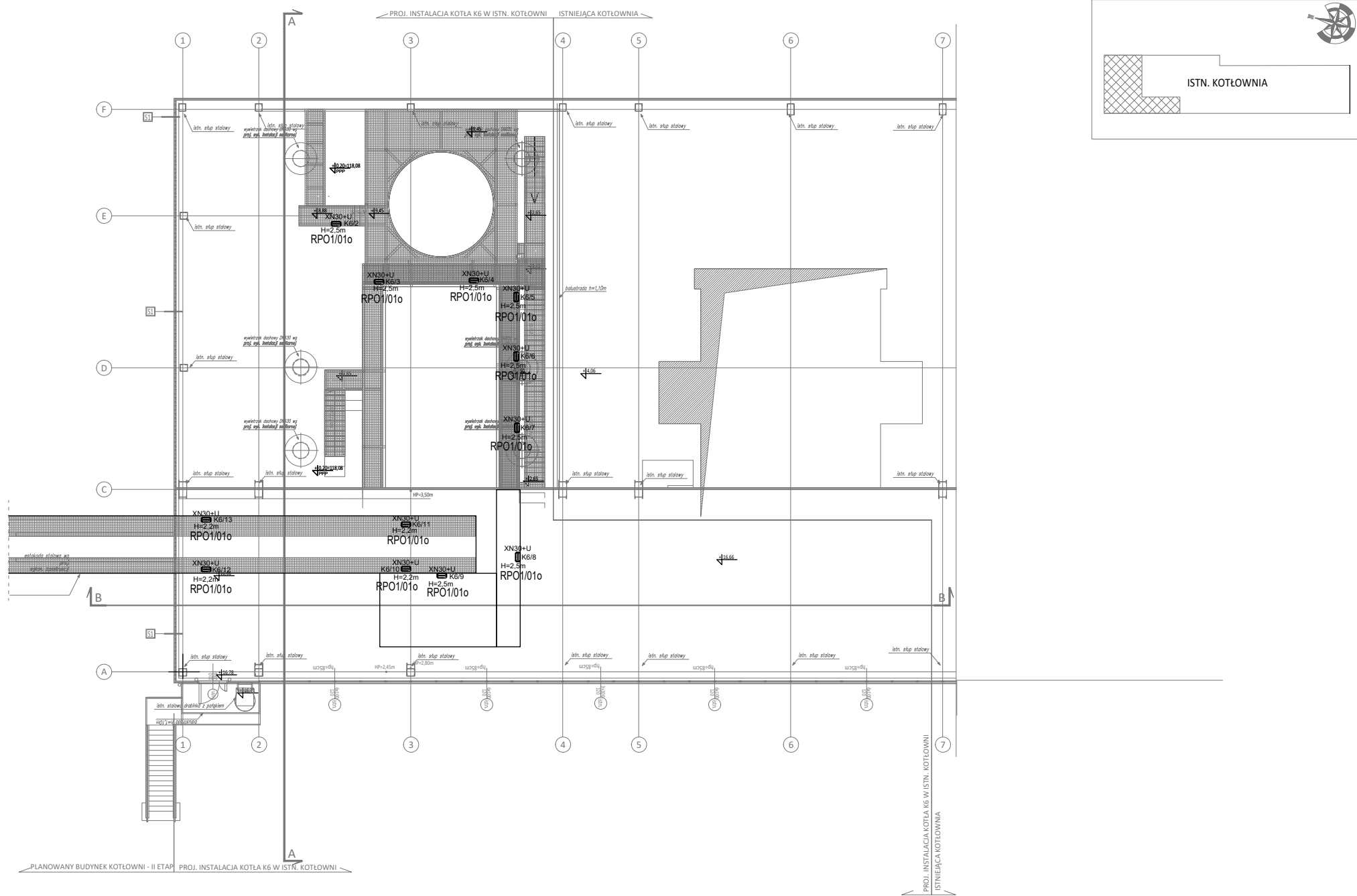


PODEST TECHNOLOGICZNY KOCIOŁ NR 6



k6/1 - unikalny numer identyfikacyjny oprawy
(numer kotła/numer oprawy)

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH

Lp.	Ozn.	Symbol	Strumień	Czas podtrzym	System	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	QP21	☉	340lm	3H	AT	IP65/20	dostropowy	Opr. awaryjna, soczewka symetryczna szeroka
2	QP24	☉	350lm	3H	AT	IP65/20	dostropowy	Opr. awaryjna, soczewka symetryczna wąska
3	QP64	☉	800lm	3H	AT	IP65/20	dostropowy	Opr. awaryjna, soczewka symetryczna wąska
4	XN30	☉	395lm	3H	AT	IP65	nastropowy/dostropowy	Opr. awaryjna
5	XL60	☉	850lm	3H	AT	IP65	nastropowy/dostropowy	Opr. awaryjna
6	Y18	☒		3H	AT	IP65	naścienny	Opr. ewakuacyjna, odległość rozpoznawania 20m
7	Y19	☒		3H	AT	IP65	nastropowy/dostropowy	Opr. ewakuacyjna, odległość rozpoznawania 20m
8	Y20	☒		3H	AT	IP65	naścienny	Opr. ewakuacyjna, odległość rozpoznawania 30m
9	Y21	☒		3H	AT	IP65	nastropowy/dostropowy	Opr. ewakuacyjna, odległość rozpoznawania 30m

- UWAGI:
- Hydranty nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą:
 - (XN30 w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi, QP64 w pomieszczeniach w których brak sufitów podwieszanych).
 - Obliczenia natężenia wykonano zgodnie z aktualną normą PN-EN 1838:2013.
 - Oprawy z oznaczeniem "+R" z dodatkowym zestawem do montażu podtynkowego.
 - Oprawy z oznaczeniem "+T" wyposażone w układ grzejny z termostatem.
 - Oprawy z oznaczeniem "+U" z dodatkowym uchwytem do montażu pod kątem 90°.
 - Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie przyjęto zgodnie z Instrukcją bezpieczeństwa pożarowego obiektu z lutego 2024 r.
 - Na etapie wykonawstwa należy zweryfikować możliwość montażu opraw kierunkowych w pomieszczeniach wysokich. W przypadku braku takiej możliwości należy zastosować naklejki fluorescencyjne.
 - W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: (☒) - oprawa ewakuacyjna dwustronna, ☒ - oprawa ewakuacyjna jednostronna).
 - Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.

ELEKTROENERGETYKA - WOJCIECH GRUDZIŃSKI ul. Modlińska 10 lok. U2 15-066 Białystok tel. 85 743 26 30, 85 740 78 30		OBIĘKT Budynek Główny Ciepłowni Ciepłownia Miejska w Łomży ul. Ciepła 16		STADIUM:
INWESTOR Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Łomży Sp. z o.o., 18-400 Łomża ul. Kopernika 9a		TYTUŁ RYS. Podest technologiczny- kocioł nr 6 Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne		DATA: 31.01.24
PROJEKTANT: MGR INŻ. WOJCIECH GRUDZIŃSKI		UPR. NR BL/138/92		SKALA 1:200
				NR RYS. E7
				PODPIS: