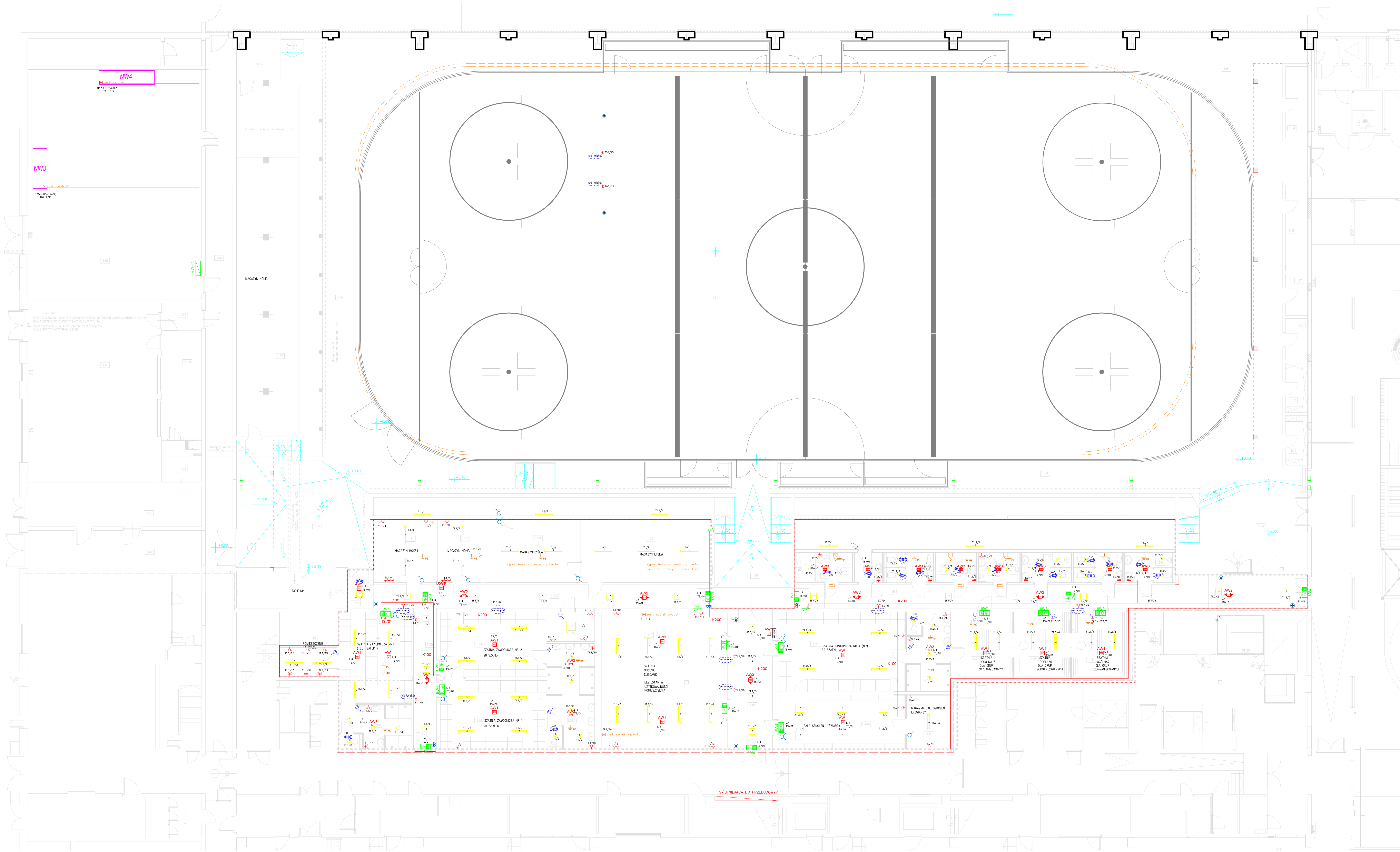


Rzut parteru skala 1:100

----- ZAKRES OPRACOWANIA CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA  
□ ISTNIEJĄCY COKÓŁ ŁODOWISKA DO WYBURZENIA



Lista oprav:

- 32 \* BARI\_Q\_LED\_155\_OPAL\_16W\_840
- 13 \* Fibra IV LED 1175x98 24W 840 OPAL
- 13 \* PRATO LED 600X600 36W 4000K NT
- 21 \* FINESTRA Q LED 23W 4000K
- 30 \* LATTE LED IP40 1060 26W 4000K ZW

LEGENDA SYMBOLI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ:

- Rozdzielnia obiekowa zgodnie z specyfikacją
- Łącznik przycisk, montaż p/t, 10A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20,
- Łącznik jednobiegunowy, montaż p/t, 10A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20,
- Łącznik schodowy, montaż p/t, 10A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20,
- Łącznik 1-biegunowy, montaż p/t lub n/t 10A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44,
- Łącznik 1-biegunowy, montaż n/t 16A/230V, przemysłowy stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44,
- Gniazdo wtykowe, montaż p/t, 16A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20,
- Gniazdo wtykowe, montaż p/t lub n/t, 16A/230V, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44,
- Wypust 3-f zasilania urządzenia lub aparatu
- Wypust 1-f zasilania urządzenia lub aparatu

LEGENDA SYMBOLI INSTALACJI PRZYZYWOWEJ:

- Moduł wezwania/montaż przy drzwiach/
- Sygnalizator/montaż nad drzwiami/

Oprawy awaryjne

AW1	oprawa awaryjna LED, strumień 360 lm, 2W, układ optyczny M, czas pracy 1h
AW2	oprawa awaryjna LED, strumień 308 lm, 2W, układ optyczny C, czas pracy 1h
AW3	oprawa awaryjna LED, strumień 306 lm, 2W, układ optyczny C, czas pracy 1h
AW4	oprawa LED, strumień 150 lm, 1W, układ optyczny M, czas pracy 3h
AW5	oprawa LED, strumień 150 lm, 1W, układ optyczny M, czas pracy 3h

UWAGI:

- W projekcie przyjęto następujące tryby pracy opraw:
  - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
  - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
- Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości 2,5–3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”.
- Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
- Opracowany projekt oświetlenia AW/EW wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na budowie.