

WYCIECZKA TECHNICZNA ODDZIAŁU OLSZTYŃSKIEGO SEP DO HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ URANIA W OLSZTYNIE





W dniu 18 września 2023 roku, z inicjatywy prezes Koła SEP przy ORANGE POLSKA S.A. koleżanki Jolanty Szokalskiej, mieliśmy okazję odwiedzić plac budowy modernizowanej hali widowiskowo-sportowej URANIA w Olsztynie w ramach zadania realizowanego przez Gminę Olsztyn. W trakcie około godzinnego zwiedzania, grupa członków SEP miała możliwość zobaczenia obiektu w końcowej fazie budowy.

Po obiekcie oprowadzał nas, nasz kolega, członek SEP, Witold Szokalski, który pełni funkcję inspektora nadzoru.

Zmodernizowana URANIA jest zasilana ze znajdującej się wewnątrz stacji transformatorowej 15/0,4 kV, wyposażonej w dwa transformatory o mocy 1250 kVA oraz rozdzielnice z układami SZR.

Zamówiona moc obiektu wynosi 750 kW (zasilanie podstawowe) i 750 kW (zasilanie rezerwowe). Na dachu zainstalowano instalację fotowoltaiczną o mocy 80 kWp, współpracującą z magazynem energii, a na terenie obiektu zamontowano 4 stanowiska ładowania pojazdów elektrycznych. Zintegrowany system BMS nadzoru, sterowania, wizualizacji i raportowania stanowi podstawowe narzędzie do zarządzania instalacjami technicznymi w obiekcie - wentylacja, klimatyzacja, oświetlenie i instalacje elektryczne.

W obiekcie zainstalowano nowoczesną instalację oświetleniową zarówno hali głównej /3000 lux/ jak i treningowej /1500 lux/. W ramach instalacji teletechnicznych obiekt został wyposażony m. in. w instalacje:

-  SSP, DSO / dźwiękowy system ostrzegawczy/,
-  KD, SSWiN / kontroli dostępu i system sygnalizacji włamania i napadu/,
-  CCTV,
-  System okablowania strukturalnego i sieci WiFi.

Zwiedzanie hali „Urania” było okazją do zapoznania się przez Naszych członków – wśród, których byli także projektanci i kierownicy budowy – z zastosowanymi rozwiązaniami technicznymi.

*opracowanie: Jarosław Kantel,
prezes Oddziału Olsztyńskiego SEP
zdjęcia: Witold Szokalski*



