



AR-HAND RYSZARD ADKONIS

Ul, Sygietyńskiego 7

76-200 Słupsk

Tel./ fax 0-59 8400344, 504969051, Nip 839 175 27 82, e-mail ryszard@arhand.pl

REFERENCJE

Poświadczamy wykonanie niżej wymienionych projektów branży sanitarnej przez C.P.H.M. – BIURO PROJEKTÓW „EKOLUX” z siedzibą w Słupsku, przy ul. Leszczyńskiego 11 w projektach kubaturowych opracowywanych w naszej pracowni.

ROK 2008:

- Zakład Przetwórstwa Rybnego ŁOSOŚ (etap I) w Słupskiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej, przy ul. Braci Staniuków, wewnętrzne instalacje wod.-kan., kanalizacja technologiczna, system szybkiego mycia, instalacje grzewcze (c.o., c.t., para technologiczna wysokoprężna), kotłownia gazowa, wentylacja mechaniczna, instalacja gazowa, przyłącza wod.-kan., kanalizacji technologicznej, kanalizacja deszczowa.

ROK 2011:

- Projekt przebudowy i renowacji portierni SCANIA – POLSKA z siedzibą w Słupsku, wewnętrzne instalacje wod.-kan.-c.o. oraz wentylacja.

ROK 2013:

- Przebudowa pawilonu handlowego sieci NETTO w Słupsku przy ul. Małcużyńskiego, wewnętrzne instalacje wod.-kan.-c.o., wentylacja mechaniczna, instalacja gazowa z kotłownią gazową, przyłącza wod.-kan. oraz kanalizacja deszczowa.
- Zakład Przetwórstwa Ryb Columbus Salmon Polska w Złocińcu, wewnętrzne instalacje wod.-kan.-c.o.-c.t., wentylacja mechaniczna,

kotłownia olejowa 250kW, przyłącza wod.-kan. oraz kanalizacja deszczowa.

ROK 2014:

- **Zakład Przetwórstwa Rybnego ŁOSOŚ (etap II) w Słupskiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej, przy ul. Braci Staniuków, wewnętrzne instalacje wod.-kan., kanalizacja technologiczna, system szybkiego mycia, instalacje grzewcze (c.o., c.t., para technologiczna wysokoprężna), kotłownia gazowa, wentylacja mechaniczna, instalacja gazowa, przyłącza wod.-kan., kanalizacji technologicznej, kanalizacja deszczowa.**

W/w prace zostały wykonane zgodnie z istniejącymi przepisami i normatywami z zastosowaniem nowoczesnych rozwiązań technicznych oraz pełną znajomością zawodową.



mgr inż. Ryszard Adkonis
Upr. bud. do proj. i kier. robot. bez ogr.
w spec. konstr.-budowl. AN 8346/198/79 i St-861/74
i ogranicz. w spec. architekt. BK.IIF. 732/62/94
POM/BO/0024/01