

WYBRANE POZYCJE WYKONANYCH DOKUMENTACJI (OD 1995r.)

A. Projekty wielobranżowe obejmujące modernizacje i rozbudowę obiektów istniejących:

- GDK "Oskard" – Górnicy Dom Kultury "Oskard" w Koninie.
- Budynek administracyjno-magazynowy (siedziby zarządu i biur PWiK S.A. w Koninie). Modernizacja budynku socjalno-administracyjnego na oczyszczalni Lewy Brzeg w Koninie - PWiK S.A. w Koninie.
- Projekt adaptacji budynku stołówki na siedzibę Spółki AS PAK w Elektrowni Konin.
- Modernizacja węzłów przesyłowych gipsu- zabudowa węzłów przesyłowych przenośników gipsu - BOT ELEKTROWNIA BĘŁCHATÓW S.A.
- Wykonanie projektu budowlanego adaptacji pomieszczeń nastawni elektrycznej w El. Konin na Centralną Nastawnię Technologiczną - ZEPAK S.A. w Koninie.
- Wykonanie projektu budowlanego przebudowy stanowiska transformatora TG-4 w El. Konin - dla ELPK Sp. z o.o.
- Liczne nadbudowy oraz adaptacje budynków wielokondygnacyjnych , mieszkalnych.

B. Projekty wielobranżowe obejmujące remonty obiektów istniejących (lub ich części):

- Budynek lokomotyw - oddz. TKE-1, hala remontowa Kopalni Węgla Brunatnego KONIN w Kazimierzu.
- Budynek B-660 oraz budynek portierni nr 1 w Elektrowni Adamów- ZE PAK S.A. w Koninie.
- Remont wewnętrznej galerii komunikacyjnej obiektu nadszybia szybu „Michał” na poz. 8,2 m - KOPALNIA SOLI KŁODAWA S.A.

C. Projekty wielobranżowe obiektów nowych:

- Budynek dwurodzinny, dwupokoleniowy z częścią usługową w części parterowej w Kleczewie k. Konina.
- Hala sportowa - wielofunkcyjna we Witkowie k. Gniezna.
- Siedziba „Centrum Profilaktyki , Edukacji i Promocji Zdrowia” dla KTT w Koninie.
- Hala o konstrukcji stalowej - Hurtownia napojów REAL w Koninie.
- Pawilony handlowo-usługowe wielokondygnacyjne w Koninie –dz.:Chorzeń ,Zatorze.

D. Projekty branżowe – konstrukcje przemysłowe, komunalne:

- Ściana kurtynowa pomiędzy kotłami I etapu w Elektrowni Konin, ZEPAK S.A. w Koninie.
- Pomosty produkcyjne na potrzeby fabryki Opon BRIDGESTONE w Poznaniu.
- Stalowa konstrukcja stanowiska rozładunku sadzy - KONIMPEX w Koninie.
- PT „Drewnianych krużganków na dziedzińcu Zamku Krzyżackiego w Ostródzie” - dla UM w Ostródzie.

- Konstrukcja stalowa wjazdu przy portierni na teren Elektrowni Pątnów-ZEPAK S.A. w Koninie.
- Wywyższony plac składowy do składowania biomasy w Elektrowni Adamów ZEPAK S.A. w Koninie.
- Stalowa konstrukcja łukowa nośna nad kotłem nr 9 El Konin - ZEPAK S.A w Koninie.
- Rozbudowa budynku magazynu olejów w Kaliszu, Nestlé Polska S.A.
- Konstrukcja hali magazynowej dla VKF SPORK HEINZ RENZEL Sp. z o.o. w Koninie.
- Wykonanie części obliczeniowej wzmocnienia konstrukcji kotła w Elektrowni Adamów ZEPAK S.A. w Koninie.
- Wykonanie części obliczeniowo - konstrukcyjnej budynku mieszkalnego wielorodzinnego - przy ul. Świętowidzkiej w Poznaniu dla Partner Developer Derda & Pietrowicz.
- Wykonanie części obliczeniowo- konstrukcyjnej dla zadania „Osiedle budynków wielorodzinnych w Kobylnicy”- Partner Developer Derda & Pietrowicz.
- Budynek techniczny dla oczyszczalni w Żyrardowie” dla PRO-EKO PROJEKT sp. z o.o.
- Projekt wykonawczy płyty pod suwnice i plac montażowy na terenie stoczni Pomerania dla MAKRUM S.A w Bydgoszczy.
- Wykonanie dokumentacji podestu jako drogi transportowej dla materiałów i części na dach elektrofiltra w El. Adamów.
- Projekt konstrukcji podestu roboczego w lejach komory paleniskowej kotłów EKM w elektrowni Konin ZEPAK S.A. w Koninie.
- PT telebimów – Konin.
- Rozbudowa zakładu produkcji okien w Słupcy–część konstrukcyjno-obliczeniowa.
- Budowa oczyszczalni osadów pochodzących z osadników i separatorów ropopochodnych w Turku: wszystkie elementy zabudowy (budynki , zbiorniki retencyjne, place) , branża A, K dla PRO–EKO Projekt, inwestor AWAS - Serwis Sp. z o.o.
- Przebudowa części ściany zachodniej wieży przesypowej w El. Pątnów- ZEPAK S.A. w Koninie.
- Rozbudowa magazynu (hali łukowej) soli nr 3 – część konstrukcyjno-obliczeniowa w KOPALNIA SOLI w KŁODAWIE wyk. BEST-POL" Sp. z o.o. w Koninie.

E. Opracowania różne, ekspertyzy:

- Budynek zabytkowego kanału w Zamościu, ul. Zamenhofs –ekspertyza techniczna.
- Wykonanie obliczeń sprawdzających nośność mostu nad wlotem rezerwowym do Centralnej Pompowni w El. Pątnów.
- Obliczenia wytrzymałościowe – sprawdzające nośność elementów mostów na rzece Teleszyna - ZEPAK w Koninie.
- Wykonanie oceny technicznej uszkodzenia ściany wschodniej budynku separacji węgla w El. Adamów wraz z projektem napraw - ZEPAK w Koninie.
- Budynek mieszkalno –handlowy 3 kondygnacyjny w Słupcy- ekspertyza techniczna do zmiany przeznaczenia budynku w części.
- Projekt konstrukcji wsporczej do zawieszenia rozprężaczy przelewów walczaka kotłów K5 i K6 w EL. Konin".

- Wykonanie ekspertyzy budowlano-konstrukcyjnej stropu pomiędzy parterem a I piętrzem budynku PW-1, NESTLÉ POLSKA S.A.
- Wykonanie projektu technicznego ściany osłonowej pomiędzy II i III etapem maszynowni w Elektrowni Konin ZEPAK S.A. w Koninie.
- Projekt roboczy podpór na potrzeby remontowanego walczaka suszarni w HUCIE MIEDZI „GŁOGÓW II” dla wykonawcy ENERGOINWEST SERWIS Sp. z o.o. w Koninie.
- Analiza statyczno-wytrzymałościowa rusztu do transportu wirnika w El. Bełchatów dla ENERGOINWEST SERWIS Sp. z o.o w Koninie.
- Wykonania projektu technicznego podestów „bezpiecznego wejścia” w lejach II ciągu i kanału spalin do OPP na kotłach w Elektrowni Adamów, technicznego bezpiecznego podestu dla międzystropia w EL Pątnów.
- Analiza statyczno - wytrzymałościowa do PB i PW dot. budynku Inspektoratu ZUS-u w Poznaniu.
- Analiza statyczno - wytrzymałościowa układu żelbetowego w restauracji Mc Donald w Okmianach.
- Projekty hal aluminiowych - BEST-POL" Sp. z o.o. w Koninie.
- Weryfikacja projektu konstrukcji hali stalowej wykonanej wg. norm PN-EN dla VKF SPORK HEINZ RENZEL Sp. z o.o.
- Projekt budowlany dla VKF KONIN SPORK HEINZ RENZEL Sp. z o.o..
„Hali magazynowej z wydzieloną częścią biurową oraz montażową” oraz zbiornika odparowującego .

Ponadto:

- Projekty wykonawcze obiektów: KIA MOTORS, SHELL POLSKA, MCDONALD’S i innych
- Projektowanie i weryfikacje konstrukcji hal (stalowych i aluminiowych) dla : RÖDER HTS HÖCKER GMBH, BESTPOL, KONHALE ,HALECO –wg : PN-EN,DIN-EN na obszary UE ,GB oraz Afryki Płn.
- Sprawdzanie elementów konstrukcyjnych: słupów energetycznych i fundamentów wg PN-EN.
- Dokumentacja techniczna obiektów związanych z produkcją na potrzeby inwestycji, modernizacji oraz remontów w zakładach:
 - energetycznych: ZE PAK, DOLNA ODRA, TURÓW, OPOLE , BEŁCHATÓW i innych
 - przemysłowych: STEICO, HILDING.
 - użyteczności publicznej: ZUS , Szpital, KRUS

Oraz :

- Nadzory inwestorskie