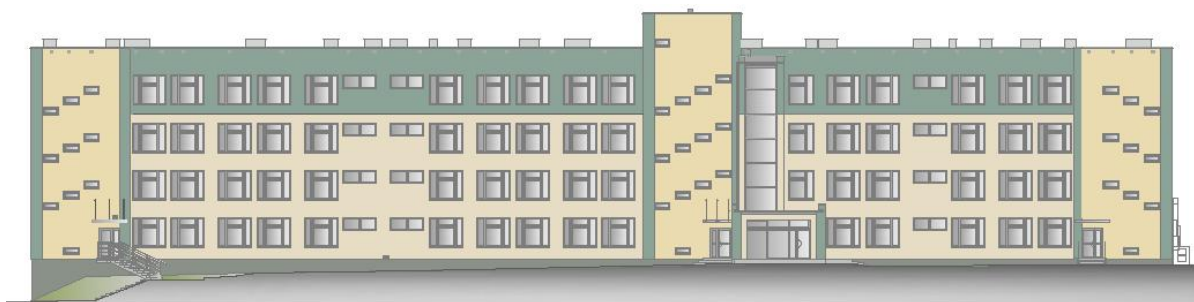


PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA : KONSTRUKCJA

TEMAT : BUDOWA SZYBU WINDOWEGO I MONTAŻ DŹWIGU SZPITALNEGO W BUDYNKU WIELOFUNKCYJNYM WSZ W ELBLĄGU

OBIEKT : BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY WSZ W ELBLĄGU



ADRES : 82-300 ELBLĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146, dz. nr 6/4

INWESTOR: WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY
82-300 ELBLĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146

PROJEKTANT: mgr inż. Anna Ceynowa
upr. bud. nr 277/86/OL
Izba Inż. Bud.: WAM/BO/0119/01

SPRAWDZAJACY: mgr inż. Bogdan Jasko
upr. bud. nr 178/87/OL
Izba Inż. Bud.: WAM/BO/0920/01

OPRACOWAŁ : mgr inż. Mateusz Tur

Za zgodność podpisował/a:

Uwaga: Niniejszy projekt budowlany z uwagi na jego zakres, pełni również rolę projektu wykonawczego w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej (Dz. U. poz. 462).



PRACOWNIA PROJEKTOWA AKON
10-672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125
10-622 Olsztyn ul. Koszalińska 10-12
TEL. 0-89-542-91-34 fax. 0-89-534-20-12
TEL. 0 608 588 914 0 608 588 924
e-mail: ppakon@fst.pl