

PROJEKT BUDOWLANY

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

OBIEKT : BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY WSZ W ELBLĄGU

BRANŻA : ELEKTRYCZNA

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

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

PROJEKTANT: mgr inż. Norbert Walkiewicz
upr. bud.: WAM/0026/POOE/07
izb.: WAM/BT/0157/07

SPRAWDZAJACY: mgr inż. Tadeusz Runiewicz
upr. bud.: 16/Sz/77
izb.: WAM/IE/2289/01

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).

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM PODPISYWAŁ/-A.....



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