

PROJEKT TECHNOLOGICZNY WIELOBRANŻOWY**TEMAT:**

**DOTYCZĄCY DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ
II I IV PIĘTRA BUDYNKU F I E NA POTRZEBY SAL OBSERWACJI
PACJENTÓW ORAZ IZOLATEK W KLINICE CHIRURGII
ONKOLOGICZNEJ I KLINICE ONKOLOGII I IMMUNOLOGII**

OBIEKT:

**II I IV PIĘTRO BRYŁA F I E
NA TERENIE SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW
WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI Z WARMIŃSKO – MAZURSKIM
CENTRUM ONKOLOGII W OLSZTYNIE PRZY ALEI WOJSKA
POLSKIEGO 37 W OLSZTYNIE
KATEGORIA OBIEKTU: XI – BUDYNKI SŁUŻBY ZDROWIA**

INWESTOR:

**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW
WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI Z WARMIŃSKO – MAZURSKIM
CENTRUM ONKOLOGII W OLSZTYNIE
PRZY ALEI WOJSKA POLSKIEGO 37 W OLSZTYNIE**

ZAKRES:

**INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
I KLIMATYZACJI**

**branża sanitarna
wentylacja mechaniczna
i klimatyzacja**

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. ROBERT BŁAŻEK
upr. nr WAM/0021/PWOS/08

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. TOMASZ ŁAPUĆ
upr. nr 04/00/OL

OPRACOWAŁ:

mgr inż. MICHAŁ SZAREK

DATA:

CZERWIEC 2021