

**SPIS ZAWARTOŚCI**  
**PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA**

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych dla projektanta  
i sprawdzającego oraz zaświadczeń o przynależności do Wielkopolskiej  
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Ekspertyza techniczna dotycząca wpływu rozbudowy na istniejący obiekt

Opis techniczny

Założenia do obliczeń statyczno-wytrzymałościowych

Rysunki:

RZUT FUNDAMENTÓW	rys. KT01
RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCJI PARTERU i STROPÓW NAD PARTEREM	rys. KT02
RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCJI PIĘTRA i STROPU NAD PIĘTREM; RZUT KONSTRUKCJI ATTYK	rys. KT03
RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCJI PODDASZA, LUKARNY i STROPU NAD PODDASZEM	rys. KT04
PRZEKROJE FUNDAMENTÓW	rys. KT05
STROP POZ.2.1 - ZBROJENIE DOLNE	rys. KT06
STROP POZ.2.1 - ZBROJENIE GÓRNE	rys. KT07
STROP POZ.2.2 - ZBR. DOLNE i GÓRNE	rys. KT08
STROP POZ.2.3 - ZBR. DOLNE i GÓRNE	rys. KT09
STROP POZ.2.4 - ZBR. DOLNE i GÓRNE	rys. KT10
PODCIĄGI i NADPROŻA ŻELBETOWE POZ.3.1-POZ.3.6	rys. KT11
SŁUPY ŻELBETOWE POZ.4.1-POZ.4.4	rys. KT12
SCHODY ŻELBETOWE POZ.5	rys. KT13
SZYB WINDOWY POZ.6	rys. KT14
NADPROŻA STALOWE POZ.7.1-7.2, POZ.7.4, POZ.7.6-7.7	rys. KT15
NADPROŻE STALOWE POZ.7.3	rys. KT16
NADPROŻE STALOWE POZ.7.5	rys. KT17
NADPROŻA STALOWE POZ.7.8, POZ.7.9	rys. KT18
PODKONSTRUKCJA STALOWA POZ.8.1	rys. KT19
ZASŁEPIENIE OTWORU PO WINDZIE - POZ.9.1	rys. KT20
ŚCIANA ŻELBETOWA S1	rys. KT21
WIEŃCE ŻELBETOWE	rys. KT22
TRZPIENIE ŻELBETOWE	rys. KT23
WYTYKI SŁUPÓW i TRZPIENI	rys. KT24