

Adres budynku: ul. Ściegiennego 57, 22-600 Tomaszów Lubelski

Zamawiający posiada dokumentację budynku w formie papierowej. Dokumentacja pochodzi z lat 70 XX w.

Budynek BP Tomaszów Lubelski wybudowany został w latach 70 ubiegłego stulecia w technologii tradycyjnej-murowanej, z zastosowaniem typowych prefabrykatów betonowych i betonów monolitycznych. Jest to budynek wolnostojący dwupiętrowy, całkowicie podpiwniczony.

Konstrukcja	- tradycyjna, murowana,
Fundamenty	- żelbetowe,
Strop nad piwnicą	-z prefabrykowanych płyt żelbetowych, kanałowych w systemie tzw cegły żerańskiej,
Ściany fundamentowe	- z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowej,
Ściany nadziemia	- z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej,
Stropy	- z prefabrykowanych płyt żelbetowych, kanałowych w systemie tzw cegły żerańskiej,
Konstrukcja dachu	- stropodach wentylowany,
Pokrycie dachu	- papa na lepiku,
Powierzchnia zabudowy	264,30 m <sup>2</sup>
Kubatura:	3 171,00 m <sup>3</sup>

Budynek wyposażony jest w instalację: c.o., (ogrzewanie budynku z kotła gazowego m-ki Viessmann model Vitola-biferral, typ VBE63, nr seryjny 7515007400999107 o mocy 63 kW, rok prod. 1994, opalana gazem ziemnym za pomocą palnika nadmuchowego m-ki Viessmann typ VG II-3, rok prod. 1994),

Woda z miejskiej sieci wodociągowej, przyłącze wody znajduje się w piwnicy budynku.

Wodę ciepłą zapewniają podgrzewacze elektryczne wody (2 szt. bojlerów elektrycznych, zamontowane w piwnicy).