…………………… dnia…………….

……………………….

 (pieczątka)

**PROTOKÓŁ nr**

**odbioru przewodów kominowych**

Sprawdzenie techniczne sprawności przewodów kominowych i podłączeń dymowych, spalinowych i wentylacyjnych w budynku będącym własnością:

…………………………………………………………………………………………………................

położonym w ……………………………………..przy ul., nr/gminie ………………………………….

Zostało przeprowadzone przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego:

……………………………………………………………………………………………………………

przy współudziale: ……………………………………………………………………………………….

w oparciu o art. 62 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021r., poz. 2351,
ze zm.) oraz wydane na tej podstawie przepisy wykonawcze, przepisy szczegółowe i obowiązujące przedmiotowe normy techniczne.

**W wyniku kontroli stwierdza się:**

I Objęte kontrolą przewody kominowe, oraz inne elementy urządzeń kominowych odpowiadają

 przepisom wyżej wymienionym. Wykonane konstrukcje i elementy mieszczą się w obowiązujących

 normach. \*)

II Objęte kontrolą przewody kominowe, oraz inne elementy urządzeń kominowych nie odpowiadają wyżej wymienionym przepisom. Dotyczy to w szczególności następujących stwierdzonych uchybień, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia: \*)

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

Zgodnie z art. 70 Ustawy wyżej wymienionej braki – uszkodzenia – zaniedbania polegają obowiązkowemu usunięciu – naprawie bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli technicznej.

**Termin następnego badania technicznego:** ……………………………………………..

Podpisy osób uczestniczących w kontroli:

………………………………………………

………………………………………………

………………………………………………

…………………………………..

 (podpis i data)

\*) niepotrzebne skreślić