

konstrukcja drewniana dachu w obrębie strychu
w budynku od ul. Długiej 6 całkowicie do
wymiany według rys. konstrukcyjnego nr 16,17

komin po remoncie– zagruntowanie
i malowanie według kolorystyki

komin do remontu według rys. nr 20

komin nie podlega przemurowaniu– poza tym
do remontu analogicznie według rys. nr 20

rura Ø110 z PVC–U podłączenia do pionu
kanalizacji deszczowej poniżej terenu

projektowane opierzenie murów
ogniowych według rys. nr 19

komin do remontu według rys. nr 20

LEGENDA:

- K1 – projektowany komin wentylacyjny 1szt. według rys. nr 21
- K2 – systemowy komin wentylacyjny kanalizacji 2szt. według rys. nr 21
- RØ125 – projektowane rynny z blachy cynkowo–tytanowej gr. 0,60mm o śr. 125 i 105mm
- RSØ100 – projektowane rury spustowe z blachy cynkowo–tytanowej gr. 0,60mm o śr.