



LEGENDA

- istniejące ławy kominiarskie
- Ks1 - Ks15 istniejące wyiewki kanalizacji sanitarnej
- RS1 - RS22 istniejące rury spustowe

ZESTAWIENIE O K I E N dachowych

	OP1 POKOJE	OP2 KUCHNIE
wymiary [cm]	78x160	78x118
ilość [szt]	34	10
	okna poddaszowe, dachowe, obrotowe, o kąt 180°, os obrotu w połowie wysokości okna, odporność na obciążenie wiatrem - klasa C5 współczynnik dla okna U=1,4 W/m²K, współczynnik dla szyb U=1,0 W/m²K, współczynnik Rw=32 dB, drewno - sosna, lakierowane pojedynczo, zestaw szybowy wypełniony argonem, nawiewnik okienny o wydajności 10 m³/h, standardowa głębokość montażu, montaż na krokwiach, aluminiowo - drewniane, ref. FAKRO FTS-V	okna poddaszowe, dachowe, obrotowe, o kąt 180°, os obrotu w połowie wysokości okna, odporność na obciążenie wiatrem - klasa C5 współczynnik dla okna U=1,4 W/m²K, współczynnik dla szyb U=1,0 W/m²K, współczynnik Rw=32 dB, drewno - sosna, lakierowane czterokrotnie, zestaw szybowy wypełniony argonem, nawiewnik okienny o wydajności 20-48 m³/h, standardowa głębokość montażu, montaż na krokwiach, aluminiowo - drewniane, ref. FAKRO FTP-W

- Uwagi:
- Istniejące opierzenie atyk i kominów do likwidacji.
  - Nowe opierzenie kominów wg rys. detalu.
  - Nowe opierzenie atyk wg rys. detalu.
  - Kosze połaci dachowych w segmentach A, B, C, D.
  - Wymienić na nowe z blachy aluminiowej w kolorze czerwonym ośgiastym, np. firmy PREFA.
  - Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
  - Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej, instytucjami producentów materiałów budowlanych oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

