



UWAGI:

- Strefę niebezpieczną przy wejściu do budynku i na działce nr 74/2 wygrodzić za pomocą barierek ochronnych.
- Do rozbiórki komina przyjęto rusztowanie ramowe typu Baumann-Mostostal o rozstawie podłużnym ram 1,57 i 2,07 m i szerokości 1,09 m, o dopuszczalnym obciążeniu do 5 kN/m².
- Rusztowanie kotwić do komina i ściany budynku w narożu przy kominie.
- Odległość między kotwami w pionie nie może przekraczać 4 m (kotwieć co drugi poziom).

„PROINWEST” PRACOWNIA PROJEKTOWA				
41-506 Chorzów, ul.Trzyniecka 18/22 tel.: 32 246 55 52				
Nazwa rys.: Projekt rozbiórki komina po byłej kotłowni przy ul. Powstańców 9c w Katowicach				Skala: 1:100
RZUT PRZYZIEMIA				Branża: budowl.
Projektant: inż. J. Białas	Upr. bud.: 38/94	Data: 06.2012	Podpis:	Nr rys.: 2