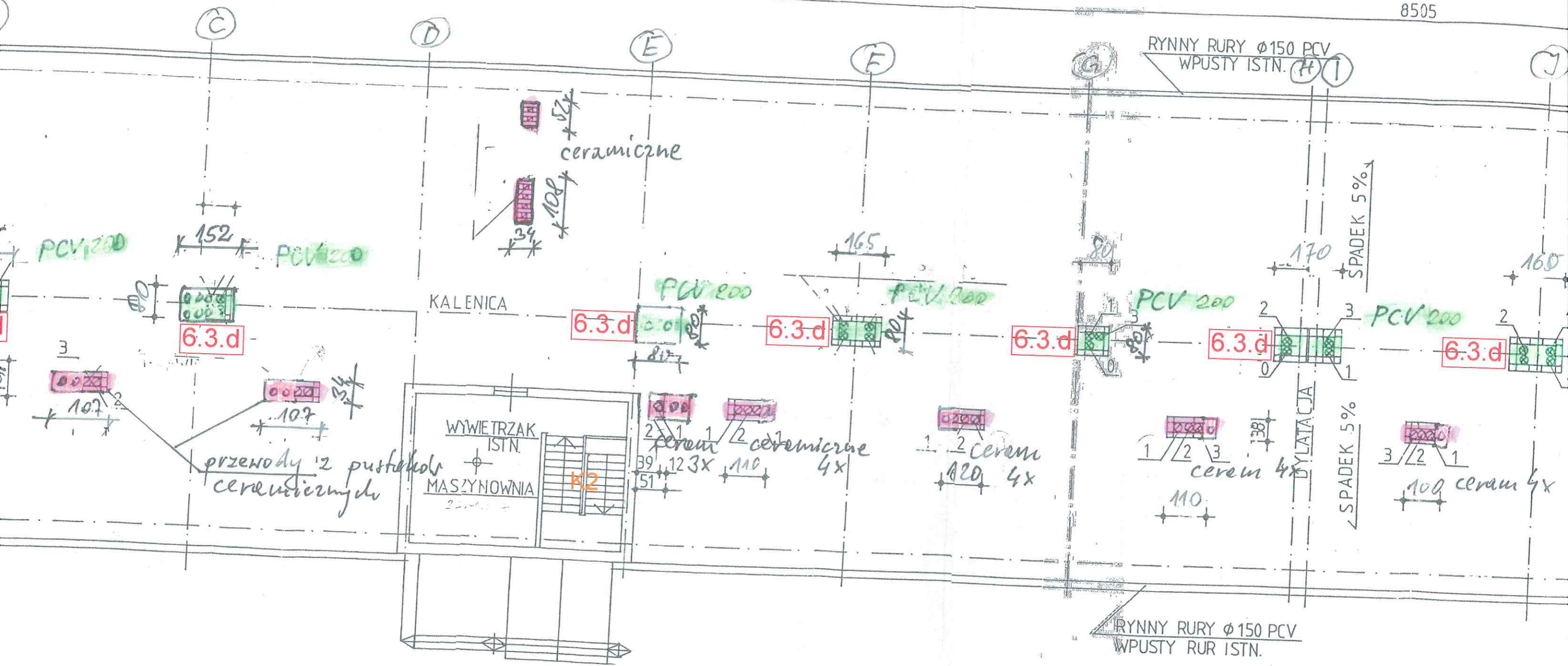


kominy z przewodami wentyl. PCV $\phi 200$ i $\phi 120$
 kominy z przewodami ceramicznymi

Dodaje się pkt. 6.3 ppkt. d/ o brzmieniu:
6.3.d - pozostawienie w części pomieszczeń przewodów do wentylacji grawitacyjnej wykonanej z materiału trudno zapalnego /tworzywa sztuczne - PCV/. Ilości przewodów z tworzywa sztucznego zawarto w załączniku do aneksu ekspertyzy.

OBIEKT :	Dotyczy realizacji rozwiązań zamiennych dla poprawy bezpieczeństwa pożarowego dla budynku dydaktycznego A-22 Uniwersytetu Zielonogórskiego ul. Energetyków nr 2,65-001 Zielona Góra		
TEMAT:	Aneks do EKSPERTYZY TECHNICZNEJ w trybie § 2 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690 ze zm.)		
OPRACOWALI :	mgr inż. BOGUSŁAW PABIEROWSKI Rzecznik do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, nr upr. 277/93 W-WA	mgr inż. BOGUSŁAW PABIEROWSKI Rzecznik Budowlany nr upr. wyk. 146/89/ZG Centr. Rej. Rzecz. Bud. nr 10/06/R/C	Podpis:
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU	Data :	10.2018 r.
		Skala rys.:	1:100
		Rys. nr	1



kominy
 kominy

