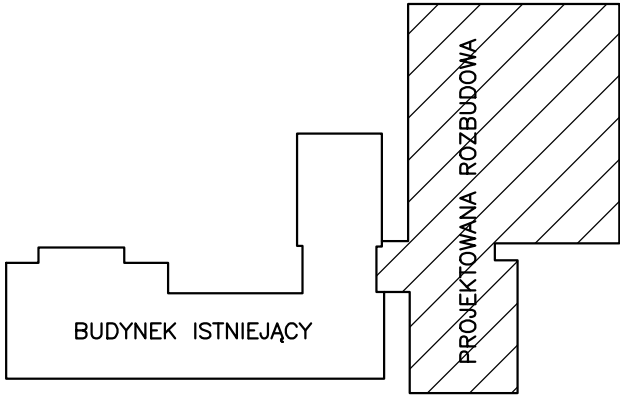


PLAN BUDYNKÓW



- UWAGI:
1. Pow. kratki transferowej przyjmować dla założenia, że prędkość przepływu pow. nie może być większa niż 1,0 m/s.
 3. Wszystkie wywiewtraki wyprowadzić 0.4m ponad dach.
 4. Na ścianach oddzielenia pożarowego należy zamontować klapy p.poż o odporności ogniowej odpowiadającej co najmniej odporności ogniowej ściany

Oznaczenia:

- Kratka transferowa
Kanał nawiewny
Kanał wyciągowy



Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO I KOTŁOWNI Kozłe, gm. Stryków, dz. nr 397, obręb Kozłe	Faza:	PW
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU -INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	Skala:	1:100
Projektował:	mgr inż. Rafał Rydzynski, upr. nr 141/01/WŁ	Branża:	sanitarna
Sprawdzał:	inż. Tomasz Rydzynski, upr. nr LOD/1488/PWOS/10	Data:	sierpień 2013r
		Nr rysunku:	3