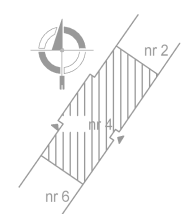


- LEGENDA
- przewód wentylacyjny poziomy układów wywiewnych kuchni, łazienki lub toalety
  - przewód wentylacyjny pionowy
  - K — oznaczenie układu wentylacyjnego
  - Ø125 — wymiar przewodu, mm
  - nawiewnik higrosterowany okienny
  - EMM.707 6-30m³/h — oznaczenie nawiewnika
  - wydatek elementu, m³/h
  - nawiewnik higrosterowany ścienny
  - EHT.LEG.930 7-30m³/h — oznaczenie nawiewnika
  - wydatek elementu, m³/h
  - nawiewnik higrosterowany ścienny z opcją montażu w gładzie okiennym
  - EHT.LEG.120 7-30m³/h — oznaczenie nawiewnika
  - wydatek elementu, m³/h
  - kratka wywiewna higrosterowana
  - BXC.773 50 m³/h — oznaczenie kratki
  - wydatek elementu, m³/h
  - kratka przepływowa lub szczelina przypodłogowa o powierzchni 220cm²

Uwaga:  
Długość odcinków prostych Ø125 prowadzących od pionu do pomieszczenia została podana orientacyjnie.  
Długości odejść należy pomierzyć na budowie przed zamówieniem kształtek.



TEMAT PROJEKTU REMONT I ODBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. DARWINA 4 W TYCHACH		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
TYTUŁ RYSUNKU INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT PIĘTRA 5		
	imię i nazwisko nr upr.	podpis
projektował	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ MICHAŁASZEK MAP/0481/PBS/19	
opracował	mgr inż. MIROSLAW MICHAŁASZEK	
SKALA 1:100	DATA SIERPIEŃ 2024 r.	NR RYS. IS-29
STEKRA Sp. z o.o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25		