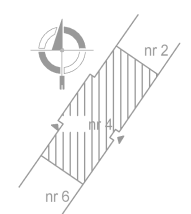


- LEGENDA
- przewód wentylacyjny poziomy układów wywiewnych kuchni, łazienki lub toalety
 - przewód wentylacyjny pionowy
 - K — oznaczenie układu wentylacyjnego
 - Ø125 — wymiar przewodu, mm
 - nawiewnik higrosterowany okienny
 - EMM.707 6-30m³/h — oznaczenie nawiewnika
 - wydatek elementu, m³/h
 - nawiewnik higrosterowany ścienny
 - EHT.LEG.930 7-30m³/h — oznaczenie nawiewnika
 - wydatek elementu, m³/h
 - nawiewnik higrosterowany ścienny z opcją montażu w glinie 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 1		
	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-25
STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25		