

2x nawiew do archiwum: nawiewnik higrosterowalny ścienny z regulacją przepływu powietrza  
KANAŁY OBUDOWANE EI 120

klapa pożarowa EI 120 na kanale nawiewnym

słup obudowany do REI120 płytą ogniochronną

kanal technologiczny pod posadzką

słup obudowany do REI120 płytą ogniochronną

kanal technologiczny pod posadzką

Legenda :

INSTALACJA NAWIEWNA

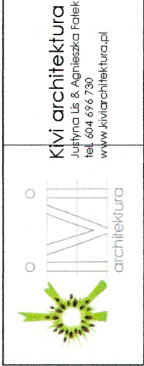
INSTALACJA WYWIEWNA

WENATRZ-ŚCIENNY  
NAWIEWNIK I WYWIEWNIK  
Z ODZYSKIEM CIEPŁA  
O WYDAJNOŚCI 60 m3/h  
I ŚREDNICY Ø160 (Ø158)

WENTYLACJA GRAWITACYJNA G

- OZNACZENIA NA RYSUNKU
- ściana istniejąca
  - ściana projektowana gk EI15, EI 120
  - ściana projektowana cegła ceramiczna
  - wyburzenia

1.	PRZEDSIÓNEK	3,14 m²
2.	KOMUNIKACJA	35,96 m²
3.	POM. PORZĄDKOWE	3,6 m²
4.	WC OGÓLNE	5,45 m²
5.	POM. SOCJALNE	5,4 m²
6.	POM. BIUROWE	31,19 m²
7.	POM. BIUROWE	11,1 m²
8.	POM. BIUROWE	11,1 m²
9.	POM. BIUROWE	20,84 m²
10.	ARCHIWUM BIUROWE	22,92 m²
11.	ARCHIWUM BIUROWE	23,73 m²



INWESTOR	Starostwo Powiatowe w Łasku ul. Północna 1, 98-100 Łask
OBIEKT	Przebudowa lokalu w budynku biurowym
LOKALIZACJA	Łask ul. 9 Maja 33 dz. nr 259/2
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Pankowski upr. nr LOD/0819/PWOS/07
ETAP PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUL RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI NAW.-WYW.
SKALA	1:50
DATA	05.2021
NR RYSUNKU	S-003