



WENTYLATOR OSIOWY SCIENNY
 typ HCFB/4-500/H-
 pręđ. obrotowa: 1400[obr/min]
 pobór mocy: 675W
 wydajność: 8810[m³/h]

1_1 HALA MAGAZYNOWA
 481,00m² Beton polerowany
 ±0,00
 282,29
 h_{pom}=360-480cm

1_2 MAGAZYN WYROBÓW GOTOWYCH
 74,60m² Beton polerowany

1_3 ROZLEWNIA PIGMENTÓW
 65,77m² Beton polerowany

1_16 POM. BIUROWE III
 18,43m² Płytki ceramiczne
 h_{pom}=250cm

1_15 POM. BIUROWE II
 17,13m² Płytki ceramiczne
 h_{pom}=250cm

1_14 POM. BIUROWE I
 21,57m² Płytki ceramiczne
 h_{pom}=250cm

1_13 HALL + KL. SCHODOWA
 18,68m² Płytki ceramiczne
 h_{pom}=250cm

1_4 LABORATORIUM
 23,25m² Płytki ceramiczne
 h_{pom}=250cm

CENTRALA WENTYLACYJNA Z
 ODZYSKIEM CIEPŁA CWL-180

CENTRALA WENTYLACYJNA Z
 ODZYSKIEM CIEPŁA CWL-180

REKUPERATOR PRO-WENT.
 CENTRALA NAW.-WYW.

WYRZUTNIA ŚCIENNA
 ø200mm

WYRZUTNIA ŚCIENNA
 ø200mm

Wykonanie inst. wentylacyjnej według projektu instalacyjnego:
 - wykonanie instalacji wentylacji z rekuperacją w nowo wydzielanych pomieszczeniach magazynu produktów gotowych oraz rozlewni pigmentów, zgodnie z rysunkiem, zakładające wstawienie dwóch rekuperatorów i po dwa nawiewy i wywiewy na oba pomieszczenia
 - średnica rur wentylacyjnych dla nawiewu oraz wywiewu będzie wynosiła ø125 / ø150mm
 - średnica czerpni i wyrzutni będzie wynosiła ø200mm
 - zaprojektowano dwie nowe centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła CWL-180 (z systemem wentylacyjnym)

POS. NACZ.
 ME. PROJEKT. OBRACZANIE
 HALA PRODUKCYJNA P=978,00m²
 CZĘŚĆ BIUROWA P=128,30m²