



NAGRZEWNICA POWIETRZNA
 VOLCANO VAG 25
 max. wydatek pow.: 5200[m³/h]
 moc grzewcza: 30-60kW
 obr. silnika: 1310[obr./min]

NAGRZEWNICA POWIETRZNA
 VOLCANO VAG 25
 max. wydatek pow.: 5200[m³/h]
 moc grzewcza: 30-60kW
 obr. silnika: 1310[obr./min]

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

1_2 MAGAZYN WYROBÓW GOTOWYCH
 74,60m² Beton polerowany

1_3 ROZLEWNIA PIGMENTÓW
 65,77m² Beton polerowany

GRZEJNIK PANELOWY PURMO
 C22 o wym. 33x60x300cm

GRZEJNIK PANELOWY PURMO
 C22 o wym. 33x60x300cm

Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania według projektu instalacyjnego:
 - doprowadzenie ogrzewania centralnego z istniejącej kotłowni w budynku produkcyjnym przylegającym do obiektu do nowoprojektowanych pomieszczeń magazynu produktów gotowych i rozlewni pigmentów z zainstalowaniem grzejników typowych PURMO C22 o wymiarach: 33 x 60 x 300cm - dwa w pomieszczeniu rozlewni pigmentów jeden w magazynie wyrobów gotowych

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

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

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

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

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

PRZYŁĄCZA INSTALACJI C.O.
 DO TEGO PUNKTU WLEŻĄ
 DOPROWADZĄ INST. C.O.
 Z KOTŁOWNI

DOŚĆ WŁĄCZ.
 WŁ. PODCIS. OGRZEWANIEM
 HALA PRODUKCYJNA P=778,00m²
 CZĘŚĆ BIUROWA P=128,30m²