



System SPLIT INVERTER – pom. 1.05
Jednostka zewnętrzna AOTG 09 LE
wys./szer./gł.: 540x660x290mm, masa: 23kg
przewody chłodnicze Ø6,35/9,52mm-Cu
czynniki chłodniczy R410A
pobór mocy 2,21kW 230V 1N 50Hz

System SPLIT INVERTER – pom. 1.07
Jednostka zewnętrzna AOTG 07 LE
wys./szer./gł.: 540x660x290mm, masa: 23kg
przewody chłodnicze Ø6,35/9,52mm-Cu
czynniki chłodniczy R410A
pobór mocy 0,88kW 230V 1N 50Hz

1.02 Korytarz
66,92m² Płytki ceram.

1.05 Korytarz
18,90m² Płytki ceram.

1.04 Korytarz
32,02m² Płytki ceram.

1.06 Sala komputerowa
35,95m² Wykładzina

1.07 Pok. kłopotliwych
12,13m² Wykładzina

1.08 Zaplecze baru
11,90m² Terakota

1.21 Pom. biurowe
29,34m² Wykładzina

1.17 Korytarz
13,27m² Płytki ceram.

1.20 Serwerownia
2,28m² Terakota

1.19 Pom. biurowe
21,31m² Wykładzina

1.18 Pom. biurowe
11,86m² Wykładzina

1.14 Korytarz
6,44m² Płytki ceram.

1.15 WC
10,65m² Płytki ceram.

1.13 Pok. łazienkowy
15,98m² Płytki granit.

1.11 WC
10,10m² Terakota

1.10 Hol+kl.sch.
21,45m² Terakota

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARTYJAN AL. NIEPODLEGŁOŚCI 92, 38-503 RZESZÓW		Skala:
Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO OSRODKA RUCHU DROGOWEGO przy al. Wyzwolenia w Rzeszowie		
Lokalizacja: al. Wyzwolenia 4 35-501 Rzeszów		1:100
Inwestor: Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Rzeszowie		
Tytuł rys.: KLIMATYZACJA, WOD-KAN - RZUT PARTERU		S-01
Projektant: mgr inż. Dorota Wołek		
Pojęcie rys.: PROS.06		Lp. rys.
Lp. rys.: 2011		