



Grzejnik elektryczny, akumulacyjny
AEG WSP 1210F – moc 1,2 kW
ciężar 75 kg.
wymiar 546x580x197

Grzejnik elektryczny, akumulacyjny
AEG WSP 4010 – moc 4,0 kW
ciężar 176 kg.
wymiar 650x955x245

102
+20°C
1935W

1.02 POM. EKSPOZYCJI 1
49,4m² deski

+2,97

1.01 KOMUNIKACJA
10,2m² deski
101
+20°C
339W

1.06 ANEKS KUCHENNY
6,2m² gres

103
+20°C
1941W

1.03 POM. EKSPOZYCJI 2
43,7m² deski

104
+20°C
477W

1.04 POM. BIUROWE
11,5m² deski

+2,97

Grzejnik elektryczny, akumulacyjny
AEG WSP 1210F – moc 1,2 kW
ciężar 75 kg.
wymiar 546x580x197

Grzejnik elektryczny, akumulacyjny
AEG WSP 4010 – moc 4,0 kW
ciężar 176 kg.
wymiar 650x955x245

UWAGA:

Grzejniki z rozładowaniem dynamicznym

Zasilanie grzałek 400V (ew. 230V)

Zasilanie wentylatora 230V

W wc zastosowano grzejniki

z rozładowaniem statycznym

W wc, w miejscu podwieszenia grzejników

zastosować wzmocnienia ścian działowych z g-k

INSTALACJA ELEKTRYCZNA WG. PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO

ARTA sp. z o.o.		
ŁÓDŹ, UL. PIOTROWSKA 45, TEL.(42) 630 17 84		
OBIEKT:	PROJEKT BUDOWLANY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH DLA DOMÓW TKACZY, ZGIERZ, UL. NARUTOWICZA 5,6 I REMBOWSKIEGO 1	DATA: 06.2007
TEMAT PROJEKTU:	INSTALACJA C.O. - RZUT PIĘTRA - NARUTOWICZA 5	SKALA: 1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. ZDZISŁAW KRZAK	upr. nr 134/01/WŁ
		2