



Grzejnik elektryczny, akumulacyjny
AEG WSP 1810F – moc 1,8 kW
ciężar 104 kg.
wymiar 546x741x197

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

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

INSTALACJA ELEKTRYCZNA WG. PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO

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 dziłowych z g-k

ŁÓDŹ, UL. PIOTROWSKA 45, TEL.(42) 630 17 84		ARTA sp. z o.o.	
OBIEKT:	PROJEKT BUDOWLANI WNIĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH	DATA:	06.2007
TEMAT PRACY:	DLA DOMÓW TKACZY, ZGIERZ, UL. NARUTOWICZA 5,6 I REMBOWSKIEGO 1	SKALA:	1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. ZDZISŁAW KRZAK	upr. nr 134/01/WŁ	3