



- 1  
BIURO A  
AOYG09  
I = 15A - PRĄD WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO  
I = 7,5A - MINIMALNY POBÓR PRĄDU  
ZASILANIE 230V  
m = 25kg  
POZ. MONTAŻU 3m npt.  
BIURO B  
AOYG12  
I = 15A - PRĄD WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO  
I = 9A - MINIMALNY POBÓR PRĄDU  
ZASILANIE 230V  
m = 30kg  
POZ. MONTAŻU 2m npt.  
BIURO C  
AOYG12  
I = 15A - PRĄD WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO  
I = 9A - MINIMALNY POBÓR PRĄDU  
ZASILANIE 230V  
m = 30kg  
POZ. MONTAŻU 1m npt.

- 2  
PIĘTRO  
AJY090  
I = 25A - PRĄD WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO  
I = 23,3A - MINIMALNY POBÓR PRĄDU  
ZASILANIE 400V  
m = 270kg  
MONTAŻ NA POZ. TERENU.  
WYLEWKA BETONOWA H=5cm  
WYSOKOŚĆ SKRAPLACZA 1,7m

- 3  
BIURO F  
AOYG07  
I = 15A - PRĄD WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO  
I = 7,5A - MINIMALNY POBÓR PRĄDU  
ZASILANIE 230V  
m = 25kg  
POZ. MONTAŻU 1m npt.

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI ul.Koninska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57				
INWESTOR:	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 1			
TEMAT:	INSTALACJA CHŁODZENIA POWIETRZA. PARTER			
AUTOR:	mgr inż. ANDRZEJ BOROWCZYK	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN:	SANITARNIA	WKP/0244/POOS/05
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ANDRZEJ BARNA	SANITARNIA	WKP/0034/POOS/03	
BRANŻA:	SANITARNIA	DATA:	02.2016	REV: 00
		SKALA:	1:50	NR RYS.: 1