



SKAPLAZ ETAP I	SKAPLAZ ETAP II	SKAPLAZ CENTRAL
PIĘTRO 2	PIĘTRO 1	AOYGİRLAL
Alt 108	Alt 160	
H=165cm	H=165cm	H=60cm
m=310kg	m=320kg	m=230kg
PION PA	PION PB	PION PC

POM, NR 2.5
Vn=100m3/h
Vw=100m3/h
n=2,56w/h
Qch=2,0kW

AUXB14
I = 0,29A
N=35W

Architectural floor plan of a building with various rooms and equipment. The plan includes labels for rooms (e.g., PA, FB, PC, AUXB12, AUXB07, AUXB14), equipment (e.g., POM NR 2.10, POM NR 2.11, POM NR 2.1, POM NR 2.7, POM NR 2.2, POM NR 2.6, POM NR 2.5), and technical specifications (e.g., V=100m³/h, W=250m³/h, QCH=5.0KW, I=0.24A, N=29W). The plan also shows dimensions (e.g., Ø12.70, Ø6.35, Ø19.05, Ø15.88) and a dashed line indicating a boundary or section line.

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA			
TOMASZ DROZDZINSKI			
ul. Kominiarska 18, 61-041 Poznań, tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57			
INWESTOR:	Miękkowski Zarząd Drog Województwa w Poznaniu, ul. Włocławska 51, 61-623 Poznań		
TEMAT:	INSTALACJA CHŁODZENIA POWIETRZA. PIĘTRO 2		
AUTOR:	mgr inż. ANDRZEJ DROZDZINSKI		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ANDRZEJ DROZDZINSKI		
SPRACOWAŁ:	mgr inż. ANDRZEJ BRANA		
BOLEŚĆ SANTARINA	DATA:	11.2014r.	NR RYS. 3
	REZ.	00	SKALA: 1:50
	SATYFACJA	WZ/2024/2025.03	