

Architectural floor plan of a room showing the layout of a drip drainage system. The plan includes a staircase at the top, a central area with a drip drainage system (PVC Ø50), and a communication area (KOMUNIKACJA) at the bottom right. The system is labeled "ODPROWADZENIE SKROPLIN Z CENTRAL WENTYLACYJNYCH PVC Ø50". The plan also shows a door (Hp Ø25) and a window (Ø54x2.0). The room is numbered 2/9 and 1.8.

RZUT | PIFTRA 1:100

ATELIER >>ZETTA <<		DATA	01.09.08r	
PROJEKT POWYKONAWCZY	MUZEUM WIGIERSKIEGO PARKU NARODOWEGO im. A. LITYŃSKIEGO W STARYM FOLWARKU CZĘŚĆ "A"		SKALA	1:100
			RYS.	3
RYSUNEK	RZUT I PIETRA-INSTALACJA WOD.-KAN.		BRANŻA	IS
AUTOR	dr inż. Sławomir Sidoruk	Bz. 362/89		
WSPÓLPRACA	mgr inż. Justyna Tomczak-Morzy			



UWAGA:
POD KAŻDĄ Z UMYWALEK ZAPROJEKTOWANO
OGRZEWACZE PODUMYWALKOWE OW-5.1
FIRMY BIAWAR



ATELIER >>ZETTA <<		DATA	01.09.08	
PROJEKT POWYKONAWCZY	MUZEUM WIGIERSKIEGO PARKU NARODOWEGO im. A. LITYŃSKIEGO W STARYM FOLWARKU CZĘŚĆ "A"		SKALA	1:100
			RYS.	2
RYSUNEK	RZUT PARTERU—INSTALACJA WOD.—KAN.		BRANŻA	IS
AUTOR	dr inż. Sławomir Sidoruk	Bz 362/89	 Tomasz Morzy	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Justyna Tomczak-Morzy			

PROJ. STUDZIENKA REWIZYJNA
Ø315 MM "WAVIN"
WG OPRAC. SIECI ZEWNĄTRZNYCH

PROJ. STUDZIENKA REWIZYJNA

Ø 315 MM "WAVIN"

136,74
- 176

WG OPRAC. SIECI ZEWNĄTRZNYCH

PVC $\phi 160$, $i=3,4\%$
 $l=30\text{ m}$

PRZYJ.CZE WODY WODOCI.GOWEJ

PF d-63*5 4

MUZEUM im. A. LITYŃSKIEGO
WIGIERSKIEGO PARKU NARODOWEGO W STARYM
FOLWARKU
CZĘŚĆ "A" – ADAPTACJA –

RZUT PIWNIC 1:100

ATELIER >>ZETTA <<		DATA	01.09.08r
PROJEKT POWYKONAWCZY	MUZEUM WIGIERSKIEGO PARKU NARODOWEGO im. A. LITYŃSKIEGO W STARYM FOLWARKU CZĘŚĆ "A"	SKALA	1:100
		RYS.	1
RYSUNEK	RZUT PIWNIC-INSTALACJA WOD.-KAN.	BRANŻA	IS
AUTOR	dr inż. Sławomir Sidoruk Bz. 362/89	<i>Sidoruk - Morzy</i>	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Justyna Tomczak-Morzy		