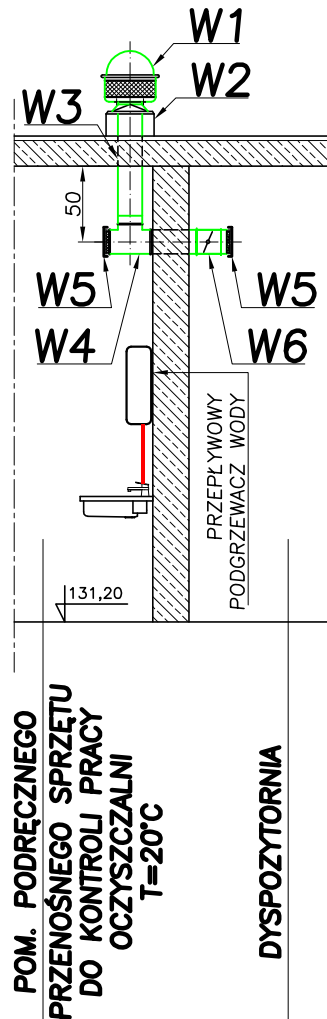


BUDYNEK TECHNOLOGICZNY
OB.15-PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50

B-B



WYKAZ ELEMENTÓW WENTYLACYJNYCH

WYWIEW	W11	ZASŁEPKA WEWNĘTRZNA $\phi 110\text{mm}/0$	2	SMAY Kraków
	W10	KRATKA WENTYLACYJNA $\phi 110\text{mm}$	4	
	W9	TRÓJNIK $90^\circ \phi 110/110/110/0$	4	
	W8	PRZEWÓD "SPIRO" $\phi 110\text{mm}$, L=6,0m	-	
	W7	WENTYLATOR DYNAMICZNY typ: ASPIROMATIC U110	2	DELFIN Kielce
	W6	PRZEPUSTNICA $\phi 250\text{mm}/2-II$	1	SMAY Kraków
	W5	KRATKA WENTYLACYJNA $\phi 160\text{mm}$	2	
	W4	TRÓJNIK $90^\circ \phi 160/160/160/0$	1	
	W3	PRZEWÓD "SPIRO" $\phi 160\text{mm}$, L=0,7m	-	
	W2	PODSTAWA DACHOWA, typ: B1 $\phi 160\text{mm}/0$	1	
	W1	WENTYLATOR DACHOWY Das,(k)-160	1	UNIVERSAL
POMIESZCZENIA LABORATORIUM I DYSPOZYTORNI				
LP	WYSZCZEGÓLNIENIE		LICZBA SZT	PRODUCENT

 KIELCE		Zakład Projektowo – Usługowy Ochrony Środowiska		Nr rys. 11
				Skala: 1:50
Obiekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY			
Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY – INSTALACJE SANITARNE I WENTYLACJA			
Tytuł rys.	BUDYNEK TECHNOLOGICZNY – OB.15 PRZEKRÓJ B-B			
Opracował	inż.MARCIN KOCHEL	Nr upr. -	Data 10.2005	Podpis
Projektował	inż. STEFAN NOWAK	56/55/90	10.2005	
Sprawił	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051/PWOS/05	10.2005	