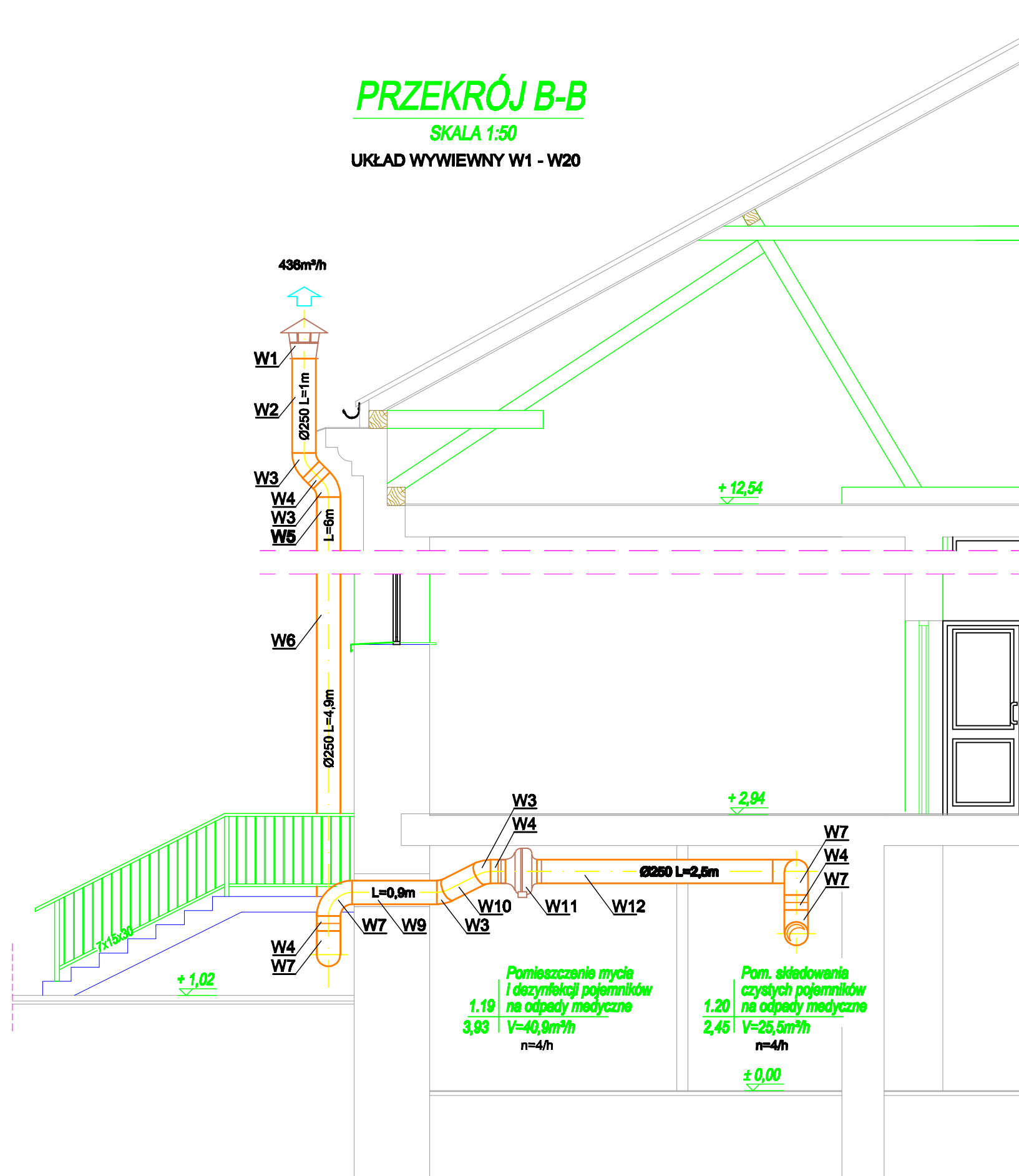


PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50

UKŁAD WYWIEWNY W1 - W20



UWAGA:

* - Dokładną długość kanału ustalić w trakcie robót montażowych

W20	Kratka wentylacyjna Ø200	1	
W19	Rura SPIRO typ SR-200-0,6-5000	1	FRAPOL
W18	Redukcja symetryczna typ RCL-250-200	1	
W17	Kratka wentylacyjna aluminiowa typ AL-SI 225x225	1	
W16	Trójnik z króćcem pod kratkę typ TCX-250-220x220	1	
W15	Rura SPIRO typ SR-250-0,6-2000	1	
W14	Rura SPIRO typ SR-250-0,6-300	2	FRAPOL
W13	Rura SPIRO typ SR-250-0,6-500	1	
W12	Rura SPIRO typ SR-250-0,6-2500	1	
W11	Wentylator kanałowy typ AXN 250	1	
W10	Rura SPIRO typ SR-250-0,6-500*	1	
W9	Rura SPIRO typ SR-250-0,6-900	1	
W8	Rura SPIRO typ SR-250-0,6-4200	1	
W7	Kolano segmentowe typ B-250-90	9	
W6	Rura SPIRO typ SR-250-0,6-4900	1	
W5	Rura SPIRO typ SR-250-0,6-5000	1	
W4	Mufa typ MF-250	6	FRAPOL
W3	Kolano segmentowe typ B-250-45	4	
W2	Rura SPIRO typ SR-250-0,6-1000	1	
W1	Deszek przechwieszczeniowy typ RH-250	1	
I.p.	wyszczególnienie	ilość	producent
HSW ZPT Sp.z o.o.	Nr arch. proj. PI-3644	Nr zamówienia 042/ZPT/2009	
Skala 1:50	Nr rys. 3644.08	Stanowisko	Imię i nazwisko
PRZEKRÓJ B - B UKŁAD WYWIEWNY W1 - W20		Projektant	mgr inż. J. Holody
Przebudowa piwnic w Zakładzie Pielęgnacyjno Opiekuńczym w Stalowej Woli.		Sprawdzający	mgr inż. A.Niedbala
		Nr upr.	PDK/0084 POO8/08
		Podpis	
		Data	02.2012
			02.2012