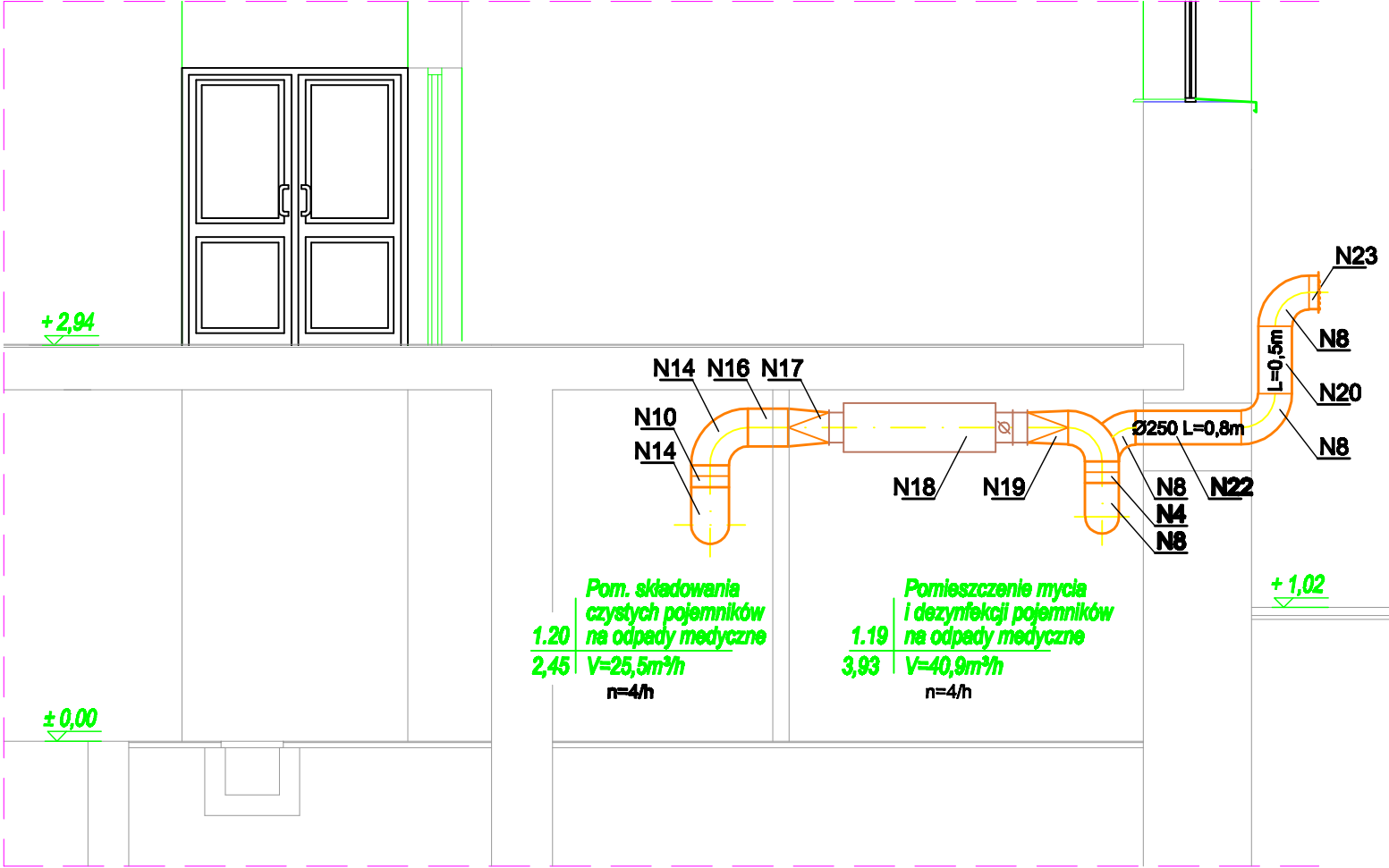


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



UWAGA:
* - Dokładną długość kanału ustalić w trakcie robót montażowych

N23	Czerpnia ścienna typ B Ø250	1	FRAPOL			
N22	Rura SPIRO typ SR-250-0,6-800	1				
N21	Rura SPIRO typ SR-250-0,6-2900	1				
N20	Rura SPIRO typ SR-250-0,6-500	2				
N19	Dyfuzor typ UR-500x220/Ø250 L=300	1				
N18	Centrala nawiewna typ VS-10-L-H-T o wydajności Vmax.=1655m³/h	1	VTS			
N17	Dyfuzor typ UR-500x220/Ø280 L=300	1	FRAPOL			
N16	Rura SPIRO typ SR-280-0,6-300	1				
N15	Rura SPIRO typ SR-280-0,6-450	1				
N14	Kolano segmentowe typ B-280-90	4				
N13	Rura SPIRO typ SR-280-0,6-1000	1				
N12	Kratka wentylacyjna aluminiowa typ AL-SI 225x225	1				
N11	Trójnik z króćcem pod kratkę typ TCX-280-220x220	1				
N10	Mufa typ MF-280	3				
N9	Redukcja symetryczna typ RCL-280-250	1				
N8	Kolano segmentowe typ B-250-90	8				
N7	Rura SPIRO typ SR-250-0,6-4000	1				
N6	Kratka wentylacyjna aluminiowa typ AL-SI 225x225	1				
N5	Trójnik z króćcem pod kratkę typ TCX-250-220x220	1				
N4	Mufa typ MF-250	4				
N3	Redukcja symetryczna typ RCL-250-200	1				
N2	Rura SPIRO typ SR-200-0,6-2150*	1				
N1	Kratka wentylacyjna Ø200	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. 3644.06	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data
PRZEKRÓJ A - A UKŁAD NAWIEWNY		Projektant	mgr inż. J. Holody	PDK/0084 PO08/08		02.2012
Przebudowa piwnic w Zakładzie Pielęgnacyjno Opiekuńczym w Stalowej Woli.		Sprawdzający	mgr inż. A.Niedbala	138/Tbg/08		02.2012