



LEGENDA	
	– kanały wentylacyjne powłokowe
	– kanały wentylacyjne wyciągowe
	– kanały wentylacyjne – systemy pracujące na powietrzu obiegowym
	– klapy p-poz z oznaczeniem
	– kratka wentylacyjna (rzędna dolnej krawędzi od posadzki)
	– tłumik akustyczny
	– kanał wentylacyjny typu ALW-L lub równoważno
	– ocynkowanej, prostokątnej, systemu NW15A
	– kanał wentylacyjny mechanicznej, ze stali ocynkowanej, prostokątnej, systemu NW15A
	– budowa kanału wentylacyjnego EIS120
	– kratka wentylacyjna
	– montowana wraz z przepustnicą
	– XX – projektowany wydatek powietrza
	– klapy p-poz wyposażona w siłownik
	– przepustnica prostokątna, wielopłaszczyznowa
	– oznaczenie wymiarów kanału prostokątnego
	– oznaczenie kształtki wentylacyjnej wg. specyfikacji kształtek stanowiącej załącznik do dokumentacji
	– rzędna spodu kanału okrągłego odniesiono do poziomu posadzki = +1,4,66m
UWAGI WG. RYSUNKU IS-PW-V-08	

ELEMENTY PROJEKTOWANE	
	kr 315x400 sp+2,15
	300x300
	KP N13/P/SC8

PROJEKT	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Boguski
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Marcin Mazur / mgr inż. Paweł Jankowski
RYSUJĄCY	mgr inż. Marcin Mazur / mgr inż. Paweł Jankowski
INWESTOR	ZACHĘTA - NARODOWA GALERIA SZTUKI pl. Małachowskiego 3 00-916 Warszawa
PROJEKT	WIELORAMENOWY PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU MAGAZYNU ZBIORÓW W ZACHĘCE - NARODOWEJ GALERII SZTUKI W WARSZAWIE PRZY PLACU MAŁACHOWSKIEGO 3
JEKONOSTWA PROJEKTOWA	dł. Walecki 4 02-787 Warszawa tel. +48 22 405 45 15 www.gpnp.pl, biuro@gpnp.pl
BRANŻA	SANITARNIA
SKALA	1:50
DATA	08 2019
BRANŻA	IS-PW-V-10