



LEGENDA:

- projekt. kanały went. nawiewne
projekt. kanały went. wywiewne
- 2 - Wentylator łazienkowy SILENT-200, 80m³/h, P=16W
4 - Kratka do przewodu kołowego z przepustnicą 325-75mm
6 - Przewód kołowy SPIRO wymiary jak na rys.
9 - Kratka nawiewna z przepustnicą 525-125mm
10 - Kratka wywiewna z przepustnicą 325-225mm
11 - Trójnik (szkrynka) pod kratkę Ø200/525x125/650
15 - Zawór wywiewny Ø160

pracownia:	Pracownia Projektowa " INSPRO" Legnica ul. Kawalerska 2a		
projekt:	Przebudowy kamienicy wraz z infrastrukturą techniczną ul. Zofii Kossak 6, 59-220 Legnica		
inwestor:	Łemkowski Zespół Pieśni i Tańca Kyczer ul. Zofii Kossak 6, 59-220 Legnica		
projektant:	inż. Stefan Augustyn upr.nr Kn178/72 w specjalności sieci i instalacje sanitarne		
branża:	wentylacja mechaniczna	stadium:	Projekt Wykonawczy
temat rysunku:	RZUT 1-PIĘTRA wentylacja mechaniczna		skala:
data:	październik 2016		nr rysunku:
			3