



- LEGENDA:
- projekt. kanały went. nawiewne
 - projekt. kanały went. wywiewne
- 1 – Centrala nawiewna z rekuperatorem RECU 1200 L=1300m³/h, P=2x405W, 230V
2 – Wentylator łazienkowy SILENT-200, 80m³/h, P=16W
3 – Przepustnica Ø315
4 – Kratka do przewodu kołowego z przepustnicą 325-75mm
5 – Kratka do przewodu kołowego z przepustnicą 425-125mm
6 – Przewód kołowy SPIRO wymiary jak na rys.
14 – Skrzynka rozprężna pod kratkę Ø200/325x225/450

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 PIWNIC wentylacja mechaniczna		skala:
data:	październik 2016		nr rysunku:
			1