



LEGENDA:  
1- kominki wywiewne grawitacyjne  $\phi 160$  o wydajności  $87m^3/h$  przy prędkości wiatru  $2,5m/s$

OBIEKT:	PROJEKT BUDOWY REMIZY OSP W TUŁOWICACH WRĄZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ 49-130 TUŁOWICE, DZ. NR 558/2, 557 dr. OBRĘB: TUŁOWICE		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. <b>Radosław Nurek</b> uprawnienia budowlane nr 08/OPOKK/2010 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. <b>Grzegorz Janik</b> uprawnienia budowlane nr 06/OPOKK/2009 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	BRANŻA: ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PODDASZA		ARCHITEKTURA	
NR RYS:	DATA:	PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI <b>ATRIUM ARCHITEKCI</b> 47-103 STRZEŁCE OP., ul. Osiedla 15 tel. 668 393 554 e-mail: atrium_architekci@interia.eu	
04/A	10.02.2016		
SKALA:			
1:100			