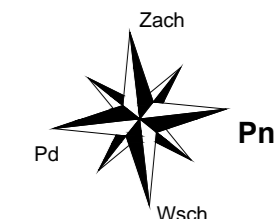


# RZUT PIĘTRA - INST. WENT. MECH.

skala 1:100



## LEGENDA:

- - projektowane przewody nawiewne
- - projektowane przewody wywiewne

**KK** - kratka kontaktowa nawiewna drzwiowa

**n=2/2** - krotność wymian powietrza (naw./wyw.)  
 Vnaw.=300m<sup>3</sup>/h - ilość powietrza nawiewanego  
 Vwyw.=300m<sup>3</sup>/h - ilość powietrza wywiewanego

**(INa)** - piony wentylacyjne (nawiewne)

**(IWy)** - piony wentylacyjne (wywiewne)

**KR+P** - kratka wentylacyjna prostokątna + przepustnica

**NDZ** - nawiewnik dalekiego zasięgu

**KL** - kołano 90°

**R** - redukcja przekroju

**TR** - trójnik

**PJ** - przepustnica jednopłaszczyznowa

**PW** - przepustnica wielopłaszczyznowa

## UWAGI:

Kanady wentylacyjne domierzyć na miejscu budowy.

Wszelkie niejasności należy konsultować z projektantem.



**"KOLPROJEKT"** Biuro Projektowe  
 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52  
 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi i łącznikiem oraz rozbudowa kotłowni olejowej		
ADRES :	Stare Siekłuki, gm. Stara Błotnica, działka nr ewid. 157		
INWESTOR :	Gmina Stara Błotnica		
TYTUŁ RYS :	<b>RZUT PIĘTRA - INST. WENT. MECH.</b>		
BRANŻA :	INSTALACJE SANITARNE	DATA :	PODPIS :
PROJEKTOWAŁ :	tech. bud. Andrzej Kwiecień uprawnienia: 51/79 w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)	11.2015	
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01 w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)	11.2015	
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś	11.2015	
			SKALA : 1:100
			NUMER RYS.: <b>IS14</b>

### ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ-PIĘTRO

Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m <sup>2</sup> ]
2.1	Kl. schodowa	terakota	7,80
2.2	Holl+Komunikacja	terakota	27,60
2.3	WC damskie	terakota	5,50
2.4	WC męskie	terakota	5,50
2.5	WC	terakota	4,40
2.6	Pokój nauczyciela	terakota	8,10
2.7	Sala ćwiczeń	podłoga sportowa sprężysta	44,30
Powierzchnia łącznie:			103,20

