



LEGENDA

- kanał wentylacyjny
- przewód elastyczny
- onemostat okrągły ze skrzyżką rozprężną firmy Lindab
- zawór wentylacyjny Smoy
- Wentylator kanłowy Systemor
- Dysza dalekiego zasięgu firmy Lindab
- Przepuszcznice wentylacyjne Wielopłaszczyznowe Przepuszcznice wentylacyjne jednopłaszczyznowe

Uwaga:  
 - NoweW do szpłu wentrowego odbywa się przez krótkie transferow typy KST firmy Smoy (WI-3-12)  
 - Wziew z kotek schodowych części mieszkalnej przez krótki wyciąg w rozlewkach

<p>ADAPTOWAŁA          BIURO ARCH. "LIMBA"</p> <p>KONSTRUKCJA PROJEKTÓW I DOKŁADZONA TECHNICZNEGO "PROJEKT"</p> <p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE          MEGA PROJEKT</p> <p>INSTALACJE CO, WENTYLACJA          DASC INVEST GROUP</p> <p>INSTALACJE WODNO-ENERGETYCZNE          PRO-ECO INVEST S.A.</p> <p>WYKONAWCA          BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH "EYTR"</p>		<p>DATA KONTAKTOWE          UL. SŁASKA 4          30-513 KRAKÓW          TEL.: +48 12 429 99 60          UL. MORSKA 10/12          30-059 KRAKÓW          TEL.: +48 12 429 99 60</p> <p>UL. SŁASKA 4          30-513 KRAKÓW          TEL.: +48 12 429 99 60</p> <p>UL. MORSKA 10/12          30-059 KRAKÓW          TEL.: +48 12 429 99 60</p>	
<p>TYTUŁ PROJEKTU          PROJEKT PRZEbudowy I Rozbudowy BUDYNKU HALI RAKIET Z ADAPTACJĄ NA CELE REZERWUJĄCIE DZIELENIA I INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI ELEKTRYCZNYMI, WODNO-ENERGETYCZNYMI, WENTYLACYJNYMI I PRÓBĄ DOZAZDORĄ</p>		<p>LOKALIZACJA          UL. BAIŁKA 12A/5B, 30-148 KRAKÓW</p>	
<p>INWESTOR          NABEW UPRZYMIENIA</p>		<p>PROJEKTOWAŁ          MAP/0252/PW05/06</p>	
<p>OPRACOWAŁ          Sławomir Gubida</p>		<p>FAZA PROJEKTU          BIAŻANZA</p> <p>TEMAT RYSUNKU          RZUT PARTERU</p> <p>SKALA RYSUNKU          1:50</p> <p>DATA          10.2009</p> <p>1:50 A1 A</p> <p>S/30.10.09/A/001</p>	