



Legenda:

- 38.9 +29.7 °C  
Φ<sub>wym</sub> = 1752 W

nr pomieszczenia temperatura obl.  
zapotrzebowanie na ciepło

aparat grzewczy elektryczny

kurtyna powietrza elektryczna - zimna

strumień powietrza nawiewanego  
strumień powietrza wywiewanego

przewody wentylacji wywiewnej

kłapa p.poz EIS 120
- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <div><div><div><div><div><div>A</div></div></div><div><div>ART-Projekt</div><div>MR INŻ. ARCHIT. KRZYSZTOF BIAŁSKI</div><div>www.artprojekt.pl</div><div>adres: msk.bialski@artprojekt.pl</div></div></div><div><div>obiekt:</div><div>HALA POD MODUŁ BIOLOGICZNY</div></div><div><div>inwestor:</div><div>MASTER Odpady i Energia Sp. z o.o.</div></div><div><div>temat:</div><div>PROJEKT BUDOWLANY<br/>INSTALACJE SANITARNE</div></div><div><div>adres:</div><div>43-100 Tychy ul. Lotnia 11</div></div></div></div> |  | <div><div>data:</div><div>2019</div></div> <div><div>skala:</div><div>1:100</div></div>   |  |
| <div><div>autor:</div><div>mgr inż. Lukasz Stachowiak</div></div> <div><div>projektant:</div><div>mgr inż. Lukasz Stachowiak</div></div>  |  | <div><div>rysownik:</div><div>mgr inż. Lukasz Stachowiak</div></div> <div><div>kontrola:</div><div>mgr inż. Lukasz Stachowiak</div></div> |  |
| <div><div>projekt:</div><div>upr. nr SLK/438/PW/05/12</div></div>   |  | <div><div>podpis:</div><div>mgr inż. Lukasz Stachowiak</div></div> <div><div>podpis:</div><div>mgr inż. Lukasz Stachowiak</div></div>     |  |
| <div><div>tytuł:</div><div>RZUT PRZYZIEMIA-INSTALACJE WENTYLACJI<br/>OGRZEWANIA</div></div>   |  | <div><div>rysunek:</div><div>156</div></div>  |  |
- A2