



OPIS:

- pustaki wentylacyjne betonowe systemowe firmy HOCH (lub równoważne)
- pustaki wentylacyjne czterokomorowe o wym. zew. 68x24x33 cm
- wymiary wew. kanałów 12,5x16,5cm
- kanały ponad dachem ocieplić styrodurem grub. 5cm wykończenie obicie blachą lub tynkiem strukturalnym
- w pomieszczeniach na parterze nr 1.03 (pokój) i pom. 1.04 (pokój) wentylacja grawitacyjna
- w ścianie zewnętrznej o przekroju 14x14 cm w rozwiązaniu wymuszonym
- w pomieszczeniach na I piętrze nr 2.03 (pokój biur.) oraz pom. nr 2.10 (pom. gosp.) wentylacja grawitacyjna w ścianie zewnętrznej o przekroju 14x14 cm w rozwiązaniu wymuszonym

OBIEKT:

**ROZBUDOWA BUDYNKU
BIUROWO - USŁUGOWEGO**
POŁOŻONEGO NA DZIAŁCE NR 4632/4
W RYKACH PRZY UL. SŁOWACKIEGO 5

INWESTOR:

**PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ**
w Rykach Sp. z o.o.
ul. Słowackiego 5, 08 - 500 RYKI
tel. 81 865 15 38, fax 81 865 16 02

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUGOWO - HANLOWE
"SANEKO"**
Babin 207, 24 - 200 Bełżyce
tel. 600 327 103, e-mail: saneko@o2.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PODPIS
mgr inż. arch. Marek Mizak nr upr. 2331/Lb/84	
mgr inż. Wojciech Dobrzański nr upr. 452/70	

TEMAT	PODZ.
PROJEKT WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ	

Branża: ARCHITEKTURA				
Faza: PROJEKT BUD. - WYK.				
Arkusz	Faza	Branża	Nr	Rewizja
PB-W				
Data:	Grudzień 2020	PL	Strona	