



- LEGENDA:**
- przewody instalacji freonowej (ciepłoty i gazowy)
 - przewód instalacji skroplin
 - istniejąca klimatyzacja
 - istniejąca wentylacja
 - nowo projektowana klimatyzacja

1. Instalację chłodniczą wykonać z rur miedzianych chłodniczych w izolacji zgodnie z opisem na poszczególnych działkach.
2. Instalację skroplin wykonać z rur kielichowych PVC-U, prowadzić ze spadkiem 0,5% i włączyć do istniejącej instalacji kanalizacji poprzez zasylonowanie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SANEKO

PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUGOWO - HANLOWE
"SANEKO"

Babin 207, 24 - 200 Bełżyce
tel. 600 327 103, e-mail: saneko@o2.pl

INWESTOR:

Lotnicza Akademia Wojskowa
ul. Dywizjonu 303 nr 35
08 - 521 Dęblin
tel.: 281-519-677

LA

LOTNICZA AKADEMIA WOJSKOWA

| | | | |
|--|---|-------------------|-----------------------|
| <div>nazwa projektu</div> | <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div> <div>Remont pomieszczeń na potrzeby symulatora kontroli ruchu lotniczego w budynku nr 245</div> | | |
| <div>adres obiektu</div> | <div>Lotnicza Akademia Wojskowa w Dęblinie</div> <div>Kompleks 6051, teren zamknięty</div> <div>Budynek nr 245, Wydział Lotnictwa,</div> <div>08 - 521 Dęblin,</div> <div>jedn.ewid.: Dęblin,</div> <div>obręb ewid.: 0001 Dęblin</div> <div>dz.nr ewid.: 4080/101</div> <div>Kategoria obiektu: IX</div> | | |
| <div>nazwa rysunku</div> | <div>Rzut piętra</div> | | |
| <div>projektant, imię i nazwisko</div> | | <div>podpis</div> | |
| <div>mgr inż. Hanna Marczuk 61/LB/97</div> | | | |
| <div>sprawdzający, imię i nazwisko</div> | | <div>podpis</div> | |
| <div>mgr inż. Tomasz Chałat LUB/IS/0327/08</div> | | | |
| | | | |
| <div>data</div> | <div>branża</div> | <div>skala</div> | <div>nr rysunku</div> |
| <div>Czerwiec 2020</div> | <div>Sanitarna</div> | <div>1:100</div> | <div>SW-02</div> |
| <div>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM, ZMIANY LUB KOPLOWANIE WYMAGAJĄ PRZEMIEJ ZGODY AUTORÓW</div> | | | |