



Zaplanowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:  
1) bez zastrzeżeń  
2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii

L.p. opinii: 14 SP.0025  
mgr inż. BARBARA KOŁAŁKA  
Rzecznik ds. bezpieczeństwa i higieny pracy  
nr upr. GIP 342/09/13  
zam. Leszno, ul. B. Jeziorowska 383  
tel. 0-66 599-44-50, 0-66 526-29-01

Uzasadnienie: Projekt realizowany jest w ramach projektu inwestycyjnego pn. "Modernizacja i rozbudowa hali udojowej w gospodarstwie rolnym" w miejscowości Gryżyna. Projekt jest zgodny z wymaganiami przepisów technicznych i ogólnego bezstraszności z uwagi na brak zagrożeń dla zdrowia i bezpieczeństwa pracowników.

mgr inż. BARBARA KOŁAŁKA  
Rzecznik ds. bezpieczeństwa i higieny pracy  
nr upr. GIP 342/09/13  
zam. Leszno, ul. B. Jeziorowska 383  
tel. 0-66 599-44-50, 0-66 526-29-01

mgr inż. BARBARA KOŁAŁKA  
Rzecznik ds. bezpieczeństwa i higieny pracy  
nr upr. GIP 342/09/13  
zam. Leszno, ul. B. Jeziorowska 383  
tel. 0-66 599-44-50, 0-66 526-29-01

RZECZCZOWNIWA D/S ZABEZPIECZENIE  
PRACOWNIKÓW  
Lech Kłosa  
Upr. KG PSP nr. 158/93  
Leszno, dnia 04.09.2003

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam z uwagami

PROJEKTOWANIE KOSZTORYSOWANIE NADZORY BUDOWLANE Piotr Dokładajski		Data opracow. sierpień 2003 r.
Obiekt	Hala udojowa dla krów na fermie w miejscowości Gryżyna	Skala 1:100
Temat	Rzut przyziemia hali udojowej	rys. nr 2
Projektant	mgr inż. Piotr Dokładajski	

kanal udojowy "rybia ość" 2x10

wyjście krów do obory  
Wejście krów do poczekalni

Oznaczenia:  
"N" - nawiew powietrza /otwory w ścianie owym. 2D:60 cm pod okapem dachu/  
"wm" - wentylacja mechaniczna pełniaca po wyłączeniu rolę wentylacji grawitacyjnej  
ZM - zbiornik na mleko  
PR - prałka  
"zc" - Zawór czepalny ze złączką do węża  
"RG" - rowek gnojowy  
"BS" - kanał odwadniający  
"B" - bramka selekcyjna  
"BD" - Brodzik dezynfekcyjny  
"P" - Bateria z rur stalowych  $\phi$  50 mm; H=160cm pole pomijający rurami wypełniona blachą trapezową.  
"KP" - Koryto paszowe  
"PS" - Pokrom

Wykaz pomieszczeń

1	Przedsiłonek	1,88m <sup>2</sup>	Płytki lasirico
2	Korytarz	13,19m <sup>2</sup>	Płytki lasirico
3	Zlewnia mleka	37,07m <sup>2</sup>	Terakota
4	Szafka czarna + pok. ścian	10,95m <sup>2</sup>	Terakota
5	Szafka brudna	12,58m <sup>2</sup>	Terakota
6	W.C.	2,85m <sup>2</sup>	Terakota
7	Natrysk	3,42m <sup>2</sup>	Terakota
8	Biuro	12,90m <sup>2</sup>	Terakota
9	Pom. porządk.	1,93m <sup>2</sup>	Płytki lasirico
10	Mag. podgrzewny	1,50m <sup>2</sup>	Płytki lasirico
11	Agregat	1,88m <sup>2</sup>	Pos. betonowa

mgr inż. arch. Paweł Rujkiewicz  
upr. p. 52/54 ust. 1 pkt 1  
nr ewid. 162/000/007  
GOBA, ul. 11-go Listopada 107  
tel. 42 23 22 22

mgr inż. Piotr DOKŁADAJSKI  
inżynier budowlany i nadzorca  
Uprawnienia budowlane z § 5 ust. 1,  
§ 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1, nr  
evidencyjny 1417/99 LO UW Leszno