



LEGENDA	
	płaskownik FeZn 25x4mm - połączenia wyrównawcze
	płaskownik FeZn 30x4mm - szczytury uziom otokowy
	złącze kontrolne ZK w puszcze w ziemi
	płaskownik FeZn 25x4mm - połączenia wyrównawcze - wyput uziemiający przewodzące elementy zagrody (Z) i słupy konstrukcyjne (SK) elementy metalowej konstrukcji poidea (P)
	przewód odprowadzający istniejący

UWAGI	
1.	Uziemienie odgromowe wykonać jako szczytury otokowe płaskownikiem FeZn 30x4mm na głębokości 0,8m.
2.	Rezystancja uziemienia była R<100 dla celów ochrony odgromowej.
3.	Z uziemienia wykonać wypust uziemiający płaskownikiem FeZn 25x4mm, do którego należy podłączyć złącza kablowe.
4.	Wykonać połączenia wyrównawcze dla elementów przewodzących (metalowe zagrody, słupy konstrukcyjne wewnętrzne, itp.).
5.	Płaskownik łączony ze zbrojeniem, w miejscu wyprowadzenia go ze ściany betonowej, chronić przed korozją chemiczną.
6.	Wszystkie połączenia wykonać jako spawane i zabezpieczyć przed korozją.
7.	Jako zwoły podłame instalacji odgromowej wykorzystać konstrukcję tamy obiektu oraz blachę pokrycia dachu połączoną z uziemieniem poprzez przewody odprowadzające sztuczne i naturalne - instalacja istniejąca.
8.	Po wykonaniu instalacji uziemienia zakwalifikować metrykę instalacji poronochronnej.

- UWAGI
1. Budynek główny - zewnętrzne tynki do częściowego skucia i wykonania nowych tynków cementowo-wapiennych. Ściany szczytowe "dobudówek" przeznaczona do częściowej rozbiórki i wykonanie nowych ścian żelbetonowych, nad bramami wieńiec żelbetonowy o wym. 25x40 cm (wszystkie ściany wewnętrzne białokowane).
 2. Wszystkie ciągi komunikacyjne zwierząt - posadzka frezowana w kształcie kwadratów (rombów) o wymiarach 4,5cm x 4,5cm i głębokości frezowania ok. 4-5mm
 3. Brama B1 - rolowana zewnętrzna otwierana elektrycznie na pilota. Brama B2- brama drewniana grubość bali 50 mm w ramie stalowej dzielonej na 4 części. Przy bramach rozwiernych należy wykonać odboje oraz blokady zabezpieczające przed samoczynnym zamknięciem.
 4. Nowa wiatra - konstrukcja stalowa ocynkowana. Istniejąca konstrukcja wiaty do częściowego przełożenia oraz do oczyszczenia i do malowania. Pokrycie dachowe wiaty - blacha trapezowa T35 na płatach stalowych
 5. Rynny i rury spustowe ocynkowane (gr. blachy 0,7 mm). Przekroje: ryna Ø150, rura Ø120. Do wysokości 2,0 m rura spustowa żelwna kielichowa z czyszczaikiem Rury zabezpieczyć przed możliwością uszkodzenia za pomocą obudowy z prętów.
 6. Końcówki elementów z profili stalowych należy zaizolować (zaślepić wykonać jako spawane)

Rysunek nr E2		Arkusz nr	
OBIEKT	BUDYNEK INWENTARSKI (OBORA)	RYTUT PRZYZIEMIA	Skala: 1:100
ADRES BUDOWY	Gryżyna, ul. Zielona; działka nr 19/34	INWESTOR	Stadnina Koni "RACOT" Sp. z o.o. ul. Dworkowa 5, Racot 64-000 Kosiążka
INWESTOR	Stadnina Koni "RACOT" Sp. z o.o. ul. Dworkowa 5, Racot 64-000 Kosiążka	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dominik Zakrzewski
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dominik Zakrzewski	OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. WKP21600016
OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. WKP21600016	OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. WKP21600016

- ściana istniejąca
- ściana przeznaczona do wyburzenia lub wykucia
- projektowana ściana żelbetowa

rezebrać kostkę trylinkę na wskazanym odcinku i ułożyć ponownie po wykonaniu uziemienia

studnia sucha "zawieszona" gł. 1,30 m
rura PCV 160 do przesyłu gnojowicy do głównego zbiornika

otwór w istniejącym zbiorniku do wprowadzenia pompy

zewnętrzna brama rolowana z napędem elektrycznym wyposażona w hały przeciwodłamkowe oraz zabezpieczenia mechaniczne przed niekorzystnym wywiewem; warunki atmosferycznych za pomocą skrzynki systemowej.

1 Obora
2982,35m²
Pos.betonowa