

ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

- TG - tablica główna
St - sterownia włącz/wyłącz oświetlenie na woilery, programator ogrzewania, sterowanie oświetleniem zewnętrznym terenu,
- a - lampy sufitowe, LED, kasetonowe
b - lampy sufitowe okrągłe
c - lampy sufitowe okrągłe, płaskie, hermetyczne
d - lampy sufitowe okrągłe, hermetyczne
e - lampy słupowe, hermetyczne
f - lampy sufitowe, hermetyczne (woilery)
- g - grzejnik elektryczny - sterowanie automatyczne, programowalnym zegarem, z rozdzielniczy głównej
- k - maty grzejne, w podłożu woilery
h - przepływowo ogrzewacz wody

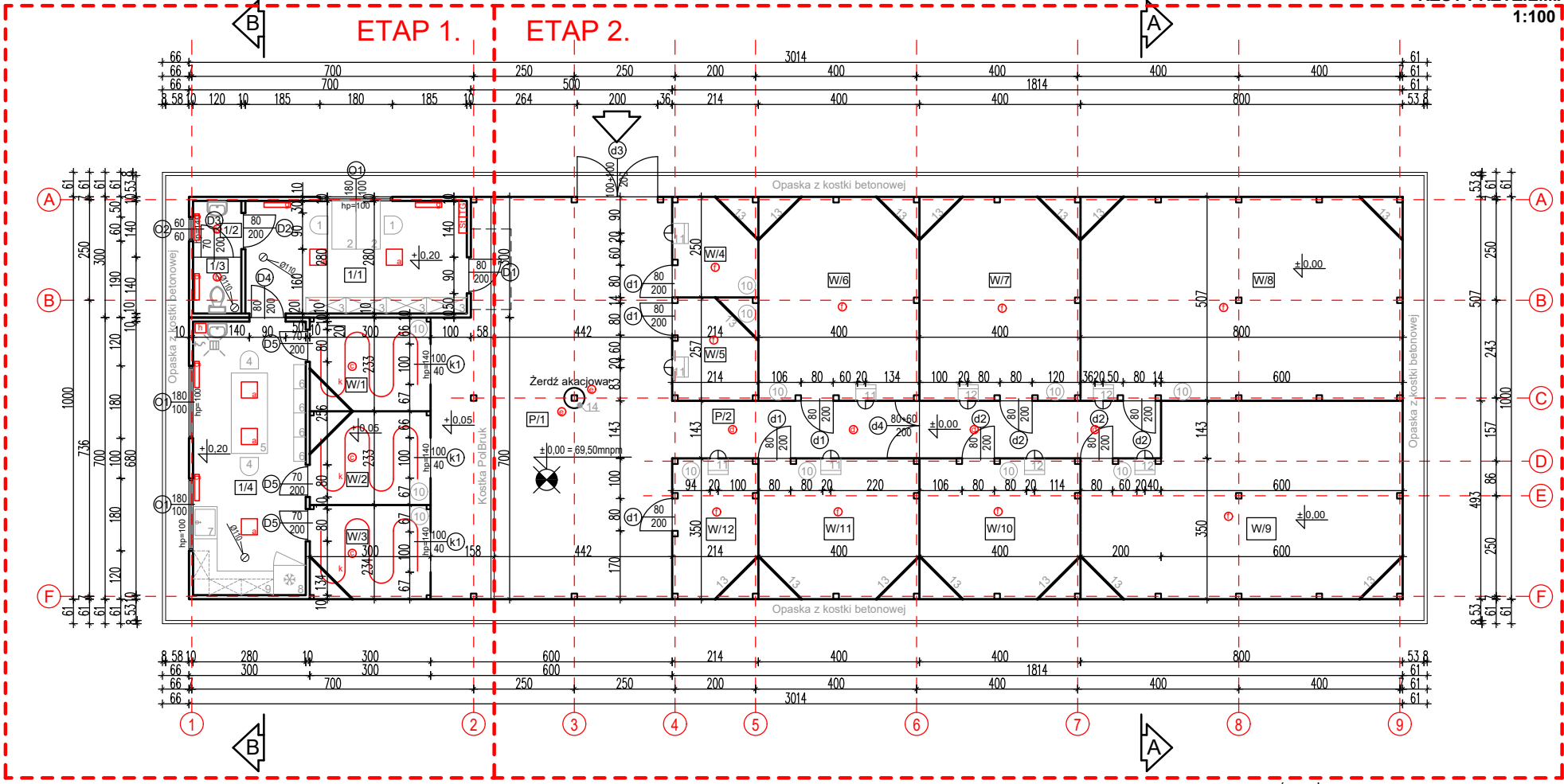
LEGENDA:

- 1 - krzesło biurowe, na kółkach
2 - stół biurowy
3 - szafki biurowe, drewniane, zamykane, 100x40x180cm
4 - krzesło proste, stałe
5 - stół zabiegowy ze stali nierdzewnej, 90x200cm
6 - regał otwarty, stalowy, 60x30x180cm
7 - zlewozmywak przemysłowy, głęboki, stal nierdzewna 80x40x40cm
8 - szafa mroźnicza, stal nierdzewna, 80x75x200cm
9 - zabudowa meblowa, kuchenna, szafki dolne 200cm + 160cm, gl.=60cm szafki górne 200cm + 70cm, gl.=40cm
10 - poidła, Ø40cm.
11 - półka 50x30cm, z żerdzią, oraz okienko rozwiernie, z siatki, 20x20cm, hp=140cm
12 - półka 50x30cm, z żerdzią, oraz okienko rozwiernie, pełne, 20x20cm, hp=140cm
13 - żerdzie akacjowe, naturalne, nieokorowane, Ø40-50mm.
14 - słup akacjowy, naturalny, nieokorowany, Ø300-400mm, z gałęziami

- obudowa wiaty pełna, drewniana, deska boazerijna pióro-wpust, gr.21mm
- obudowa wiaty ażurowa, z siatki ogrodzeniowej o oczku 20x20mm, drut 2mm, powlekana PCV, ciemno - zielona
- żerdzie drewniane, akacjowe, nieokorowane, Ø40-50mm, nieregularne

Nazwa obiektu budowlanego:	BUDOWA OŚRODKA REHABILITACJI PTAKÓW SZPONIASTYCH W ZESPOLE SZKÓŁ LEŚNYCH W ROGOŹNIEC.		
Adres obiektu budowlanego:	ROGOŹNIEC, gm.ZBASZYNEK, DZ.NR 100/17		
Tytuł rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA - ARANŻACJA		A-02
Architekt projektant:	mgr inż.arch.STANISŁAW KRUCHLIK UPR.LOIA/28/2008/GW/		
Architekt asystent:	mgr inż. arch. KAJETAN CZUCHRAJ		1:100
Opracował:	mgr inż. BOGDAN RADNY, UPR. 59/04/ZG		14.12.2023r
PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA.			
66-110 Babimost, ul.Piłsudskiego 83; tel./068/ 351 28 71; bogdan.radny@op.pl			
			

Zabudowa meblowa, meble, stolarka wewnętrzna - kolor dąb artisan



Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
1	Biuro	15,4	Wyki.PCV
1/1	Przedsiónek	1,68	Wyki.PCV
1/3	WC	1,68	Wyki.PCV
1/4	Pom.socjalne	19,04	Wyki.PCV
W/1	Woliera rehabilitacyjna	6,97	Piasek 2-4mm
W/2	Woliera rehabilitacyjna	6,96	Piasek 2-4mm
W/3	Woliera rehabilitacyjna	6,97	Piasek 2-4mm
W/4	Woliera otwarta	5,29	Piasek 2-4mm
W/5	Woliera otwarta	5,4	Piasek 2-4mm
W/6	Woliera otwarta	20,16	Piasek 2-4mm
W/7	Woliera zamknięta	20,16	Piasek 2-4mm
W/8	Woliera zamknięta	40,36	Piasek 2-4mm
W/9	Woliera zamknięta	36,46	Piasek 2-4mm
W/10	Woliera zamknięta	13,88	Piasek 2-4mm
W/11	Woliera otwarta	13,9	Piasek 2-4mm
W/12	Woliera otwarta	7,35	Piasek 2-4mm
P/1	Patio	56,94	HanseMineral
P/2	Korytarz	17,36	HanseMineral
RAZEM:		295,96	

LEGENDA:

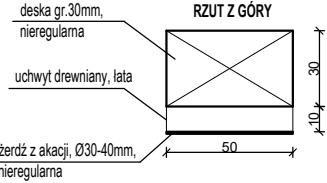
- 1 - krzesło biurowe, na kółkach
2 - stół biurowy
3 - szafki biurowe, drewniane, zamykane, 100x40x180cm
4 - krzesło proste, stałe
5 - stół zabiegowy ze stali nierdzewnej, 90x200cm
6 - regał otwarty, stalowy, 60x30x180cm
7 - zlewozmywak przemysłowy, głęboki, stal nierdzewna 80x40x40cm
8 - szafa mroźnicza, stal nierdzewna, 80x75x200cm
9 - zabudowa meblowa, kuchenna, szafki dolne 200cm + 160cm, gl.=60cm szafki górne 200cm + 70cm, gl.=40cm
10 - poidła, Ø40cm.
11 - półka 50x30cm, z żerdzią, oraz okienko rozwiernie, z siatki, 20x20cm, hp=140cm
12 - półka 50x30cm, z żerdzią, oraz okienko rozwiernie, pełne, 20x20cm, hp=140cm
13 - żerdzie akacjowe, naturalne, nieokorowane, Ø40-50mm.
14 - słup akacjowy, naturalny, nieokorowany, Ø300-400mm, z gałęziami.

Zabudowa meblowa, meble, stolarka wewnętrzna - kolor dąb artisan

PÓŁKA Z ŻERDZIĄ - 11

SKALA 1:20

RZUT Z GÓRY



Nazwa obiektu budowlanego:	BUDOWA OŚRODKA REHABILITACJI PTAKÓW SZPONIASTYCH W ZESPOLE SZKÓŁ LEŚNYCH W ROGOŹNIEC.		
Adres obiektu budowlanego:	ROGOŹNIEC, gm.ZBASZYNEK, DZ.NR 100/17		
Tytuł rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA		A-01
Architekt projektant:	mgr inż.arch.STANISŁAW KRUCHLIK UPR.LOIA/28/2008/GW/		1:100
Architekt asystent:	mgr inż. arch. KAJETAN CZUCHRAJ		14.12.2023r
Opracował:	mgr inż. BOGDAN RADNY, UPR. 59/04/ZG		
PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA.			
66-110 Babimost, ul.Piłsudskiego 83; tel./068/ 351 28 71; bogdan.radny@op.pl			