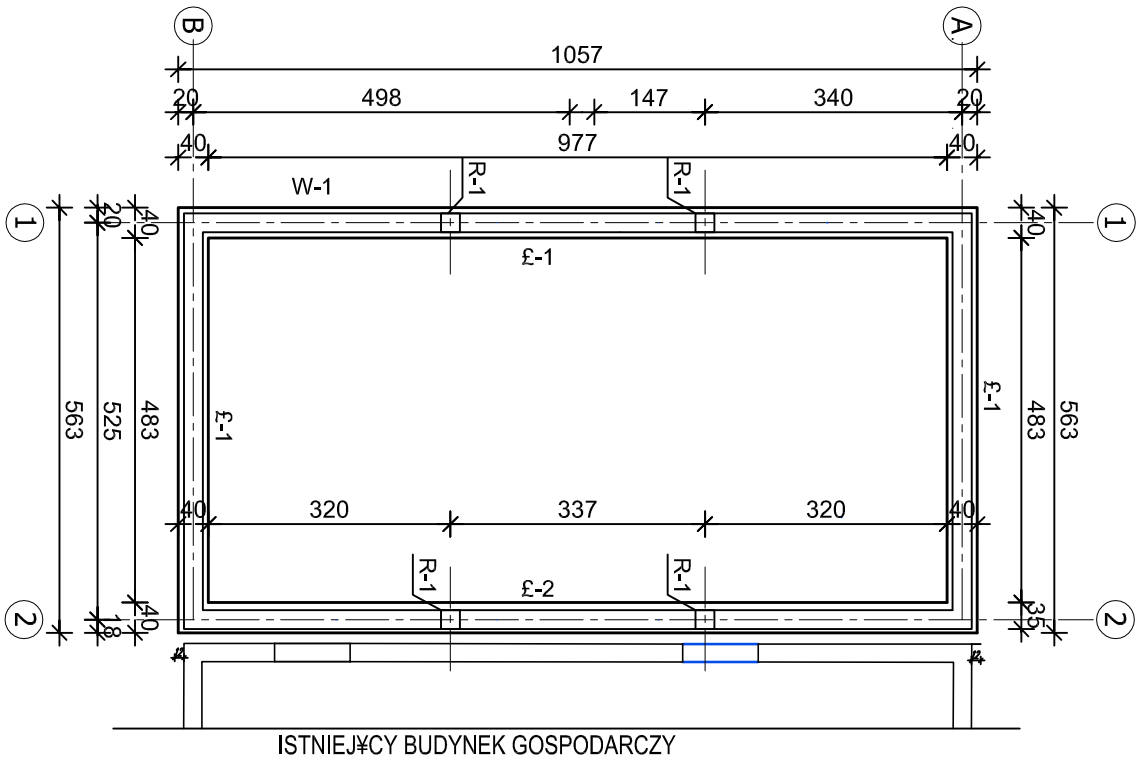
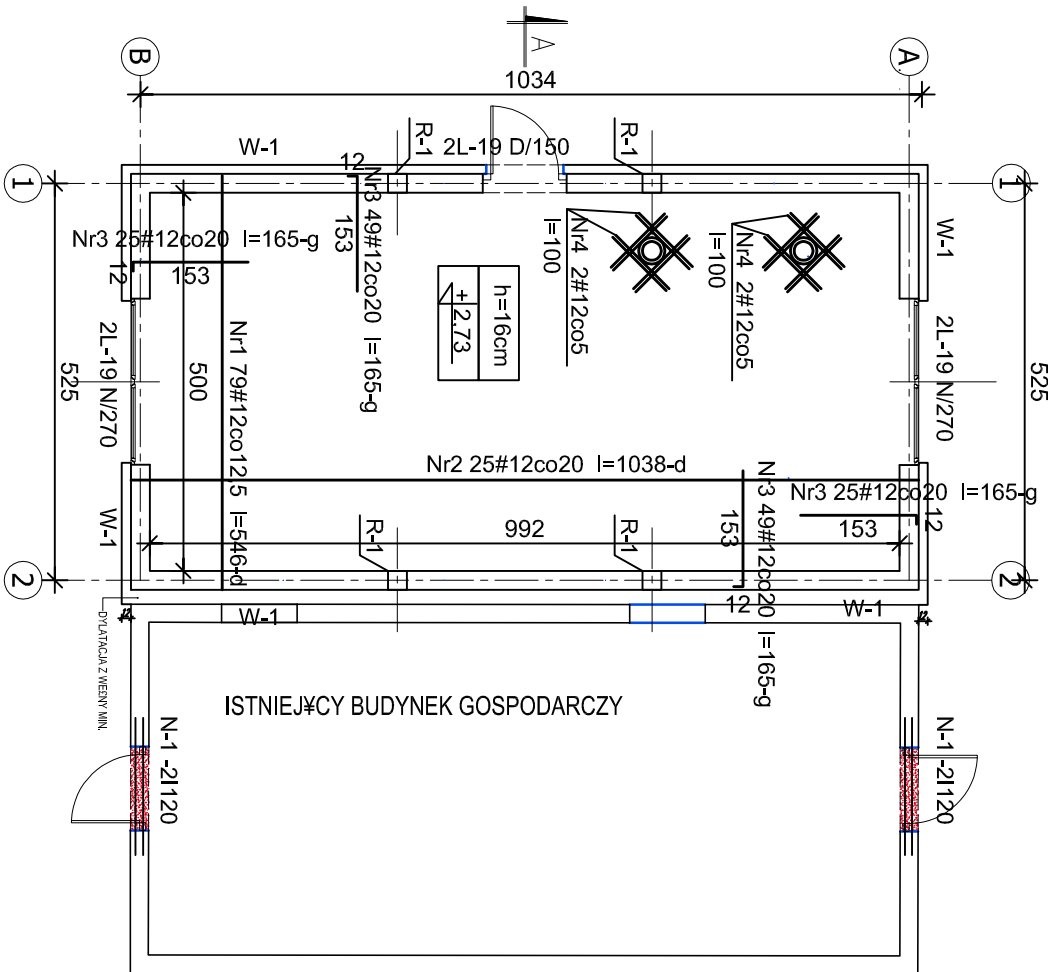


RZUT FUNDAMENTÓW 1 : 100
p.p.p.+0,00= 146,75 p.p.f.-1,20 = 145,55



UWAGA: Posadowienie fundamentów budynku nowego przy budynku istniejącym wykonaa na tym samym poziomie. W projekcie przyjęto poziom zagłębienia fundamentów poniżej przyległego terenu równy h=1,00m. Do tej wielkości rozrysowano rdzenie cecian.

ZBROJENIE STROPU PARTERU 1 : 100
ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE



Oznaczenia:
N/5 #6co25 zbroj. rozdzielcze
#12co12,5/20 l=...-d-dolne
#12co20 l=...-g-górne

Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
	S10S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

WYKAZ NADPROTY BELBETOWYCH:
1.L-19 N/270 szt 4
2.L-19 D/150 szt 2

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	
				Ø6	Ø12
1	12	546	79		431,34
2	12	1038	25		259,50
3	12	165	148		244,20
4	12	100	16		16,00
5	6	l=300,00 mb		300,00	
Długość całkowita wg średnic				[m]	300,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	66,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	911,2
Masa całkowita				[kg]	912

architekci &
budownictwo
od 1997

tel. 693 977 787
email: biuro@miastoprojekt.eu
biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01

NAZWA INWESTYCJI:
Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczyne

LOKALIZACJA:
Jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyń
obwód ewidencyjny Drohiczyń, Identyfikator 201002_4.0001
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY -Kotłownia

NAZWA RYSUNKU:
Rzut fundamentów: płyta stropowa

BRANŻA: Konstrukcja	PODPIS:
PROJEKTANT:	
mgr inż. H. Maliszewska upr. BI/16/81	
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. M. Maliszewski upr. PDI/0008/PWBR6/17	

DATA 26.09.2023	SKALA 1:100	NR RYS. 1
--------------------	----------------	--------------