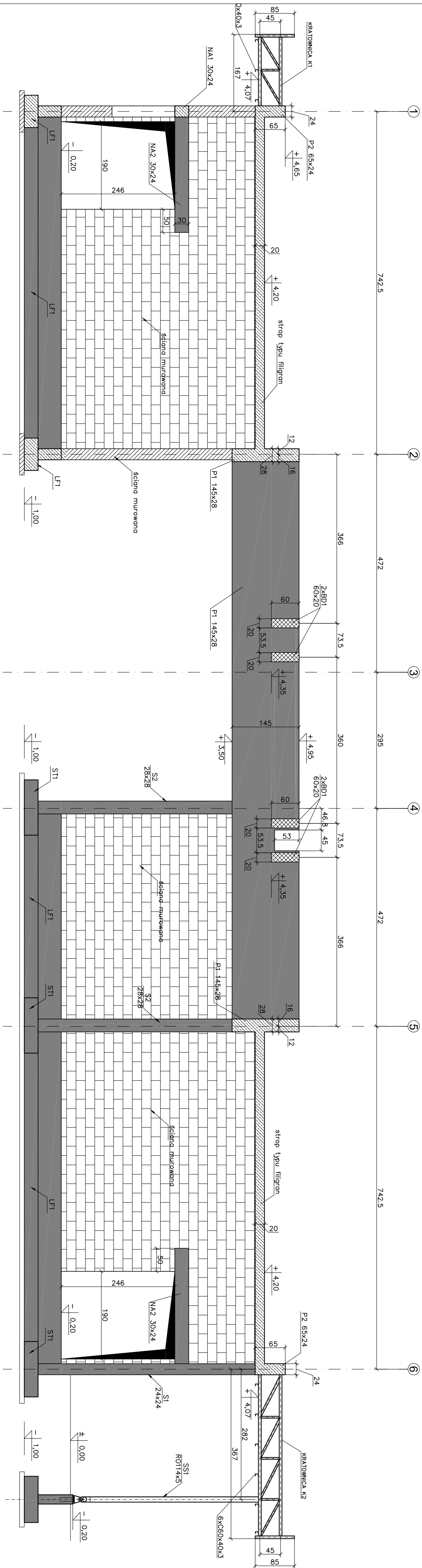


SKALA 1:50



- | | |
|------|---------------------------|
| g.k. | główna rzeźba konstrukcji |
| d.k. | dolna rzeźba konstrukcji |
| S | słup żelbetowy |
| P | podciąg żelbetowy |
| BD | belka drewniana |
| NA | nadproże żelbetowe |
| K2 | kratownica stalowa K2 |
| SS | słup stalowy |

- | | |
|--|------------------------------------|
| | element żelbetonowy (przekrój) |
| | element żelbetonowy (widok) |
| | element murywany siłkat (przekrój) |
| | element murywany siłkat (widok) |
| | element drewniany |

UWAGI:

1. Poziołno ośrowianczy 0,00±211,50m, a.p.m
2. Poziołno posadziłania p.d.=1,00
3. Pod fundamencie wykonac warstwe 10cm betonu pokładanego
4. Powierzchnie boczne mające kontak z gruntem nalezy smarowac sredkami asfaltowo-kautuczowymi
5. Sciany murowe z przekladac z papy
6. Beton na fundamencie C25/S0 XC2
7. Beton na posadzke elementy C25/S0 XC1
8. Stal zbrojeniowa B=500MPa klasa B
9. Stal konstrukcyjna S235JR
10. Zabiezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej C3 dlugi okres trwałości
11. Drewno konstrukcyjne GL24
12. Rozpietki 20cm tygi filigran. Projekt warsztatowy do opracowania przez dostawce
13. Stalowe przyklacze z opisami i opracowaniem poszczegolnych branz

NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU CENTRUM RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ, WRAZ Z SENSORCZYNĄ OGRÓDEM EDUKACYJNYM ORAZ NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ADRES INWESTYCJI	UL. KRAKOWSKA, OTMUCHÓW, DZ. NR 394/2, GMINA OTMUCHÓW
INWESTOR	GMINA OTMUCHÓW, UL. ZAMKOWA 6 48-385 OTMUCHÓW
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROLOG BARTOSZ KOŃAL www.prolog.pl — mail@prolog.pl — bartek.kon@o2.pl — 601 392 899
Faza	PROJEKT BUDOWLANY-TECHNICZNY

PRACOWNIKOWIE PRACUJĄCY W 2020 ROKU					
BRANŻA	FIKUCJA	TITUL, IMIĘ, NAZWISKO	WSPISANIE	DATA	PODSZ
KONSTRUKCYJNA	PROJEKTANT	dr inż. Andrzej Kowal	upr.bud.mr 1609/2011	04/2021	
	SPRACOWNIK	mgr inż. Aneta Najpek	upr.bud.mr 1302/DUM	04/2021	

TEMAT RYSUNKU:		PRZEBÓR 1A	
PROBANT	DATA:	SKALA	DATA WNEŚNIĘCIA
	KWIECIEŃ 2021	1 : 50	
SYMBOL PROJEKTU	WYKONAWCA		
021	K-010		