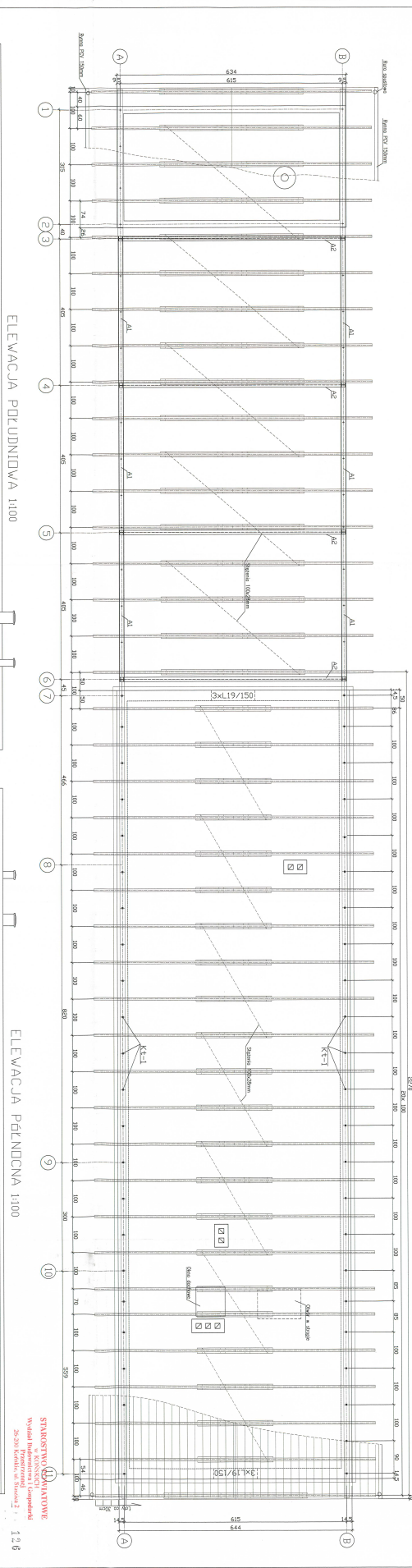
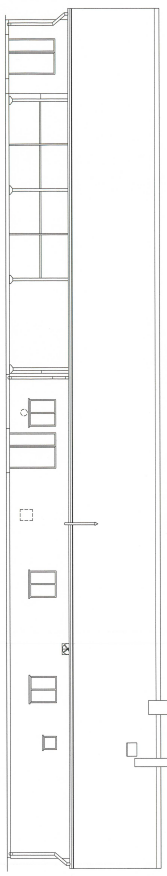


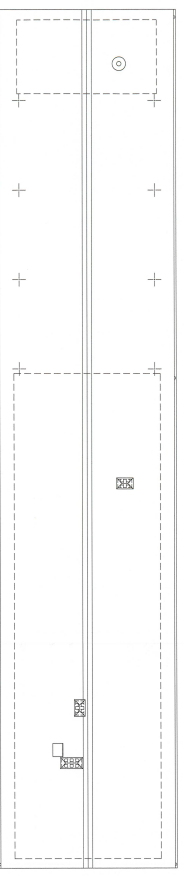
PRZEREZU PODŁUŻNY skala 1:50



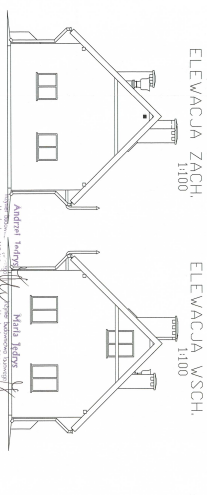
ELEVACJA PODŁUŻNA 1:100



RZUT DACHU 1:100



SCHEMAT	BUDYNEK		SIECI		TECHNICZNY		ELEGANCKI		WYKONAWCZY	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	☑	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
2	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
3	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
4	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
5	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
7	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
8	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
9	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
10	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐



ELEVACJA WSCH.

ELEVACJA ZACH.

- UWAGI:
1. OBRÓBKA IZOLACJI STROPIA WNIOSI 0,50m/1,00m
 2. ZŁĄCZENIA WYKONANE NA PODCIĄGACH I WŁAZACH
 3. WYKONANIE BUDYNKU WOPROSIŁY O WYKONANIE WYKONAWCZYCH
 4. ZŁĄCZENIA WYKONANE NA PODCIĄGACH I WŁAZACH
 5. SZLIFOWANIE WŁAZÓW NA 2 CM WARSZEWIE
 6. WYKONANIE GŁOSNOŚCIOWYCH

POZIOM PORÓWNAWCZY ±0,00-228,70m n.p.m.

Architekt: Andrzej Jankowski
 Inżynier: Michał Jankowski

STANOWISKO INŻYNIERSKIE
 Wydział Inżynierii Budowlanej
 25-200 Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 12 6

Opis	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
1. OBRÓBKA IZOLACJI STROPIA WNIOSI 0,50m/1,00m	0,50	1,00	0,50	1,00	0,50
2. ZŁĄCZENIA WYKONANE NA PODCIĄGACH I WŁAZACH	0,50	1,00	0,50	1,00	0,50
3. WYKONANIE BUDYNKU WOPROSIŁY O WYKONANIE WYKONAWCZYCH	0,50	1,00	0,50	1,00	0,50
4. ZŁĄCZENIA WYKONANE NA PODCIĄGACH I WŁAZACH	0,50	1,00	0,50	1,00	0,50
5. SZLIFOWANIE WŁAZÓW NA 2 CM WARSZEWIE	0,50	1,00	0,50	1,00	0,50
6. WYKONANIE GŁOSNOŚCIOWYCH	0,50	1,00	0,50	1,00	0,50