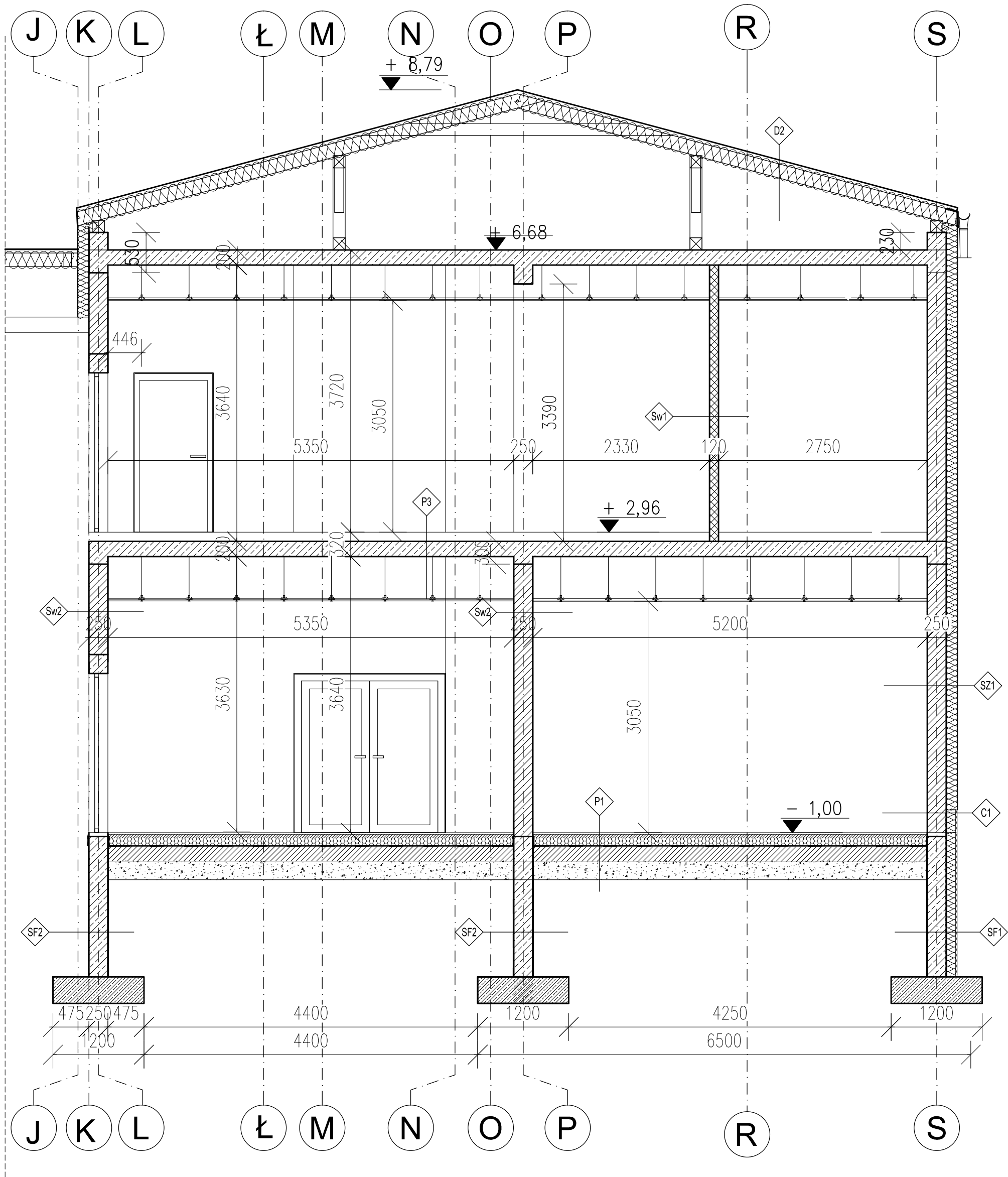




D2	Płyta warstwowa z wypełnieniem rdzenia PIR bl.0,5mm	4 cm
	łaty	5 cm
	folia paroprzepuszczalna, klejona szczelnie na zakładach	
	krokwie drewniane 8x18cm - przerwy wypełnione izolacją termiczną (wełna mineralna)	18 cm

P1	wykończenie podłogi	2 cm
	wylewka ze spadkiem zbrojona siatką systemową do wylewek	5 cm
	styropian EPS100-036	10 cm
	1x papa termozgrzewalna	
	beton C20/25	20 cm
	podsyпка zwirowo-piaskowa	min. 25 cm

SZ1	tylnk zewnętrzny silikatowo-silikonowy	
	termoizolacja - płyty styropianowe EPS,λ≤0,031[W/mK] w miejscach oznaczonych na rzucie wełna min. gr. 15cm	15 cm
	puszak ceramiczny	25 cm
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	2 cm
	warstwa wykończeniowa wewnętrzna	

SF1	folia kubelkowa	
	izolacja przeciwwodna	
	termoizolacja - płyty styropianowe XPS,λ≤0,031[W/mK]	12 cm
	izolacja przeciwwodna	
	ściana żelbetowa	25 cm
	izolacja przeciwwodna	

SF2	izolacja przeciwwodna	
	ściana żelbetowa	25 cm
	izolacja przeciwwodna	

P3	wykończenie podłogi	2 cm
	wylewka ze spadkiem zbrojona siatką systemową do wylewek	5 cm
	styropian EPS100-036	5 cm
	folia PE	
	plyta stropowa C20/25	20 cm
	sufit podwieszony	

SW1	warstwa wykończeniowa wewnętrzna	2 cm
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	
	puszak ceramiczny	11.5 cm
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	
	warstwa wykończeniowa wewnętrzna	2 cm

SW2	warstwa wykończeniowa wewnętrzna	
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	
	puszak ceramiczny	25 cm
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	
	warstwa wykończeniowa wewnętrzna	

C1	warstwy wykończeniowe cokołu - tylnk mozaikowy	-
	termoizolacja - płyty styropianowe XPS,λ≤0,031[W/mK]	12 cm
	izolacja przeciwwodna	-
	ściana murowana ceramiczna	25 cm
	tylnk wewnętrzny cementowo-wapienny	2 cm
	warstwa wykończeniowa wewnętrzna	

UWAGI:

A. UWAGI OGÓLNE:

RYSEUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM
WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.
WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ,
ZGODNIE Z ZASADAMI BHP ORAZ OGÓLNEJ WIEDZY TECHNICZNEJ.

BETON KONSTR.	C20/25
DREWNO	C24
PODBETON	min C8/10
STAL ZBROJENIOWA	Bst500, A-IIIIN
OTULINA wg rysunków szczegółowych	

BIURO PROJEKTOWE:
FDELITA PIOTR FROSZTĘGA
30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14

Bronto:	IMIE I NAZWISKO	NR UPR:	PODPIS:
ARCHITEKTURA projektant:	mgr inż. arch. Mirosław Macioszek	MPOIA/090/2010	
Bronto:			
ARCHITEKTURA prowadzący:	mgr inż. arch. Paweł Orlef	Upr. nr A-06/05	

TEMAT:
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W ROGÓŹNIE POLEGAJĄCA NA BUDOWIE BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ ORAZ ZAPLECZA SPOŁECZNEGO WRAZ Z BUDOWĄ: PRZYLĄCZY: WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ; INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWĘ SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE OBEJMUJĄCYM NIERUCHOMOŚCI NR EWID. GR.: 843, 842/2,841 POŁOŻONE W MIEJSCOWOŚCI ROGÓŹNO.

INWESTOR:
INVESTOR:
GMINA ŁANCUT
ul. MICKIEWICZA 2a
37-100 ŁANCUT

BRANŻA: BRANCH:	ARCHITEKTURA	FAZA: STAGE:	PB	DATA / DATE:	09.2019
NAZWA RYSUNKU: DRAWING NAME:		SKALA: SCALE:	1:50	NR PROJEKTU: PROJECT No:	
PRZĘKÓJ A-A				NUMER RYSUNKU: DRAWING No:	A-10