

PRZEKRÓJ BUDYNKU POMOCNICZEGO P-P
skala 1:50

DP	DACH BUD. POMOCNICZEGO
	blachodachówka gontopodobna z posypką bitumiczną
	folia paroprzepuszczalna
3,0cm	łaty 4x3 cm wzdłuż krowki
3,0cm	kontrłaty 4x3 cm wzdłuż krowki
	folia paroprzepuszczalna
3,2cm	deskowanie pełne
16,0cm	krokwie 9x16 cm

SP	SUFIT PODWIESZANY
	gładź
	2x płyta gipsowo-kartonowa wodoodporne, na ruszcie stalowym
25,0cm	wełna mineralna, $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
	folia paroizolacyjna

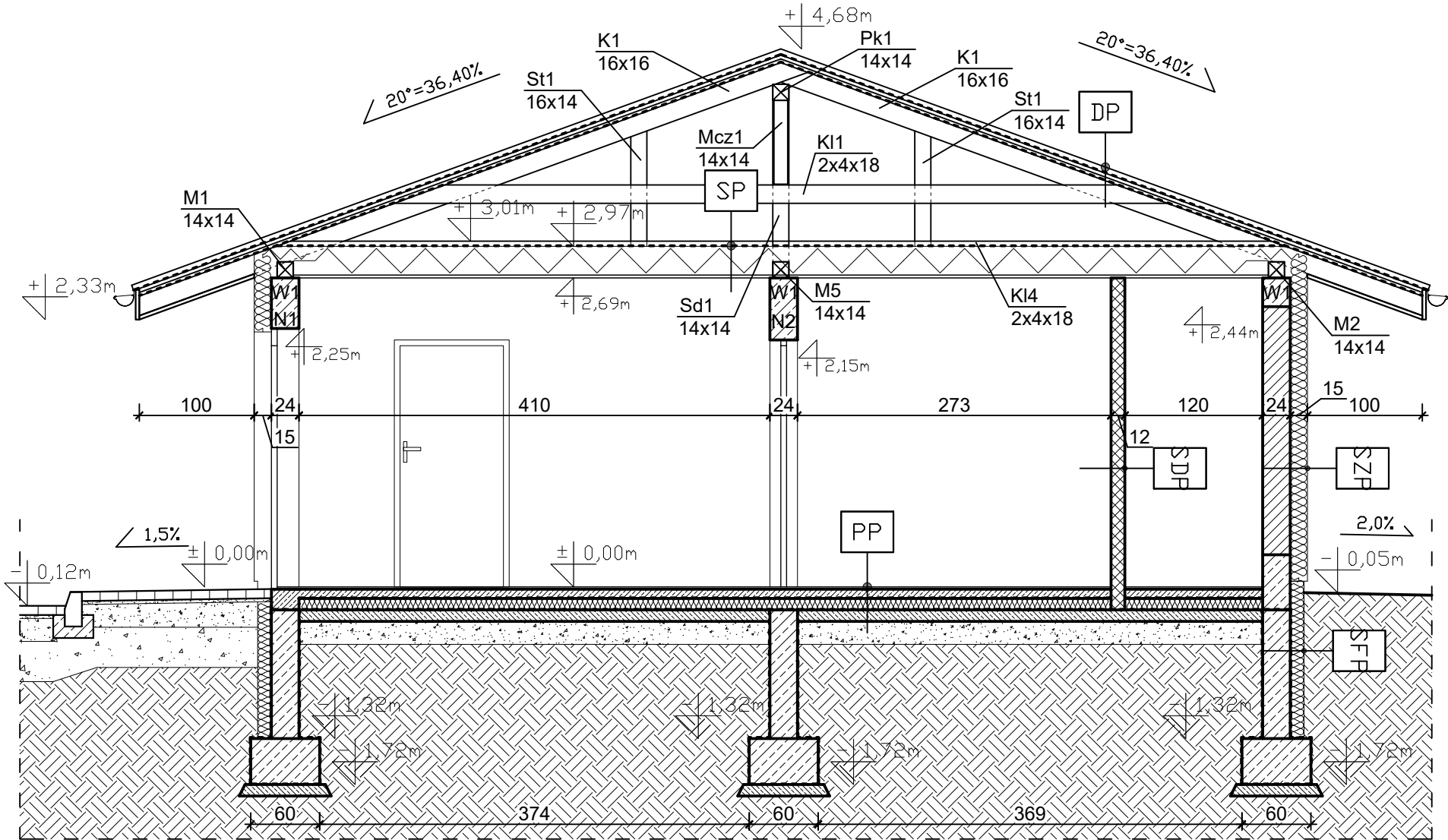
PP	PODŁOGA NA GRUNCIE
1,5cm	płytki ceramiczne
8,0cm	wylewka cementowa zbrojona siatką Ø4,5 co 10cm
	folia izolacyjna
10,0cm	styrodur
	folia izolacyjna
	2 x papa termozgrzewalna
10,0cm	chudy beton
20,0cm	podsyпка żwirowa
	zagęszczony grunt rodzimy

SZP	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	tynk cementowo-wapienny
24,0cm	błoczki PGS 500
15,0cm	styropian EPS, $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
	klej na siatce
	tynk silikatowo-silikonowy

SFP	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	izolacja powłokowa-Dysperbit
24,0cm	ściana betonowa
	izolacja powłokowa-Dysperbit
12,0cm	Hydrostyr 100
	klej na siatce
	folia kubełkowa

SDP	ŚCIANKA DZIAŁOWA
	tynk cementowo-wapienny
12,0cm	błoczki PGS
	tynk cementowo-wapienny

UWAGA:
+/- 0,00 odnosi się do przedmiotowego budynku, którego dotyczy rysunek. Budynek główny posiada własny punkt +/- 0,00, który nie jest związany z budynkiem pomocniczym.



LEGENDA:

	Projektowane ściany nośne z bloczków PGS 500 gr. 24 cm
	Projektowane elementy żelbetowe z betonu klasy C20/25
	Projektowane ścianki działowe z bloczków PGS z zbrojone co drugą spoinę prętami Ø6 mm
	Projektowane ocieplenie ze styropianu EPS gr. 15 cm, $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
	Projektowane ocieplenie z wełny mineralnej gr. 25 cm, $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury

ul.Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec
tel. 033 867 45 94

Projektant:
mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek
upr. nr 62/98/BB

Opracowanie:
mgr inż. Dawid Bodzek

Branża:
architektura

Faza:
projekt architektoniczno - budowlany

Data:
grudzień 2022

Skala:
1:50

Tytuł inwestycji:
Przebudowa, remont i zmiana sposobu użytkowania budynku biurowego na budynek usługowy - obsługi ruchu turystycznego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbórka istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpożarowego

Adres inwestycji:
dz. nr 5697/6 i 5697/14, 34-335 Korbielew

Inwestor:
Gmina Jeleśnia
ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia

Rysunek nr

A/24

Nazwa rysunku:
PRZEKRÓJ BUDYNKU POMOCNICZEGO P-P