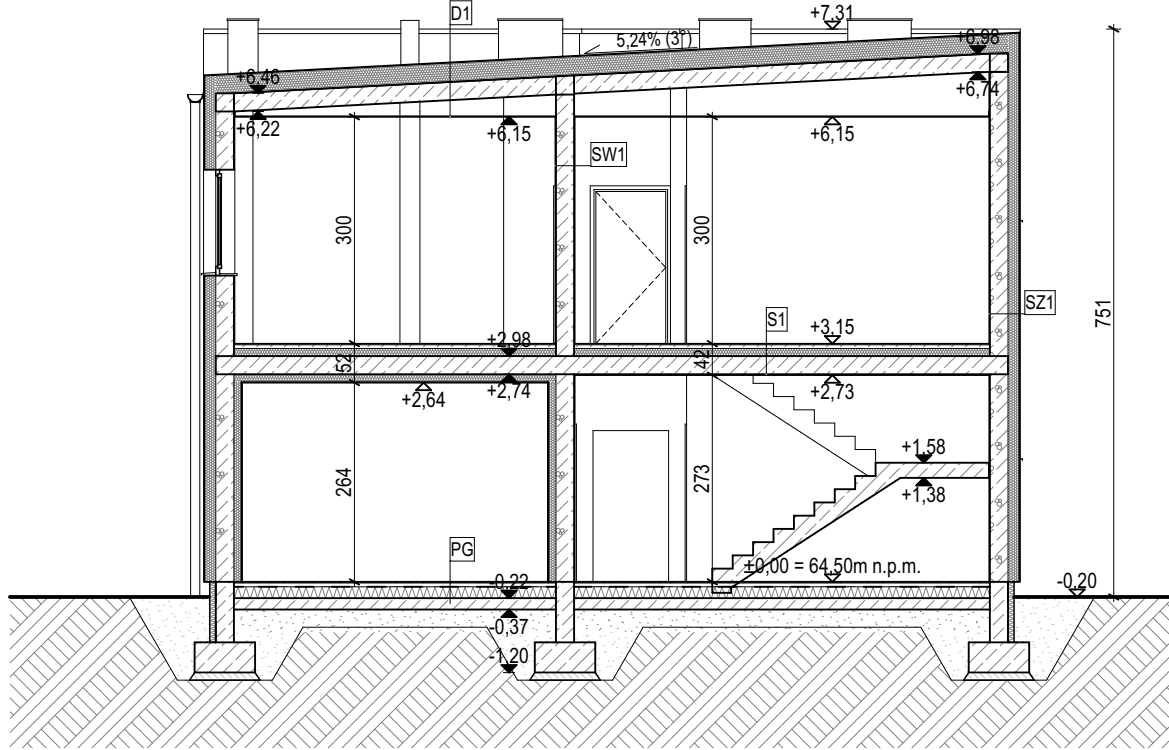


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

PG1

Posadzka na gruncie

$U = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K} \leq U_{\text{max}} = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$

posadzka betonowa	10,00 cm
styropian EPS 100 ($\lambda=0,036$)	10,00 cm
folia przeciwwilgociowa	15,00 cm
podkład z chudego betonu	
podsyпка piaskowo - żwirowa	

D1

Dach o ocieplony

$U = 0,12 \text{ W/m}^2\text{K} \leq U_{\text{max}} = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$

papa nawierzchniowa	
papa samoprzylepna	
styropian EPS 100 ($\lambda=0,030$)	25,00 cm
płyta kanałowa	24,00 cm
ruszt aluminiowy	1,20 cm
płyta G-K	

SZ1

Ściana zewnętrzna 24cm

$U = 0,19 \text{ W/m}^2\text{K} \leq U_{\text{max}} = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

tynk zewnętrzny	1,20 cm
styropian ($\lambda=0,033$)	15,00cm
błoczek silikatowy (silka E24 kl. 15)	18,00 cm
tynk wewnętrzny	1,20 cm

PG2

Posadzka na gruncie

$U = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K} \leq U_{\text{max}} = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$

warstwa wykończeniowa, np. płytki	2,00 cm
szlichta B15 z gładzią	5,00 cm
folia PE klejona na zakład	
styropian EPS 100 ($\lambda=0,036$)	15,00 cm
folia PE klejona na zakład	
beton B15	15,00 cm
podsyпка piaskowo - żwirowa	

S1

Strop parteru

$U = \text{bez wymagań}$

warstwa wykończeniowa, np. płytki	2,00 cm
szlichta z gładzią	5,00 cm
styropian EPS 60 ($\lambda=0,040$)	10,00 cm
płyta kanałowa	24,00 cm
tynk wewnętrzny	1,20 cm

SW1

Ściana wewnętrzna nośna 24cm

$U = \text{bez wymagań}$

tynk wewnętrzny	1,20 cm
błoczek silikatowy (silka E24 kl. 15)	12,00 cm
tynk wewnętrzny	1,20 cm

SD1

Ściana działowa 10cm

$U = \text{bez wymagań}$

tynk wewnętrzny	1,20 cm
błoczek silikatowy	10,00 cm
tynk wewnętrzny	1,20 cm

UWAGA:

- RYSUNKI ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
- WSZYSTKIE NIESCISŁOŚCI OMAWIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE ZMIANY I ODSTĄPIENIA OD PROJEKTU UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM
- OSIE ŚCIAN TYCZYĆ GEODEZYJNIE
- UMIEJSCOWIENIE PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH ODCZYTAĆ Z ODPOWIEDNIH RYSUNKÓW BRANŻOWYCH
- WYMIAROWANIE MIERZONE JEST DO KONSTRUKCJI BEZ UWZGLĘDNIENIA WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH, Z WYJĄTKIEM WYMIARU CAŁKOWITEGO.
- POWIERZCHNIA UŻYTKOWA POMIESZCZEŃ UWZGLĘDNIĆ WARSTWY WYKOŃCZENIOWE

Temat:	Budowa budynku o funkcji usług magazynowania na potrzeby redystrybucji żywności na cele społeczne wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na dz. nr ew. 797/2 z obrębem 2-Górczyn przy ul. Waldemara Kučki w Gorzowie Wielkopolskim			
Adres inwestycji:	Gorzów Wielkopolski, ul. Waldemara Kučki Dz. nr ew. 797/2 Obręb 2- Górczyn			
Inwestor:	Caritas Diecezji Zielonogórsko-Gorzowskiej ul. Generała Józefa Bema 32-34, 65-170 Zielona Góra			
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE			SKALA: 1:100
PROJEKTANT ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Natalia Plonkowska-Prystarz nr ewid. 119/LUOKK/2019 w specjalności architektonicznej			PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Izabela Bemarczek-Borek nr ewid. 8/2004/GW w specjalności architektonicznej			PODPIS:
Branda:	Faza:	DATA SPORZĄDZENIA:	Nr rys.:	Nr ark.:
ARCHITEKTURA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	03.09.2024	PAB-4	