

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50

UWAGI:
1. Budynek należy wykonać zgodnie z Prawem Budowlanym, „Warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”, innymi obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami wprowadzonymi do obowiązkowego stosowania oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
2. Rysunki i część opisowa są dokumentacjami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej, a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach, a nie ujęte specyfikacją winny być traktowane jakby były ujęte w obu.

Sc1	SCHODY ZEWNĘTRZNE
	granit płomieniowany
	zaprawa uszczelniająca elastyczna
	warstwa wyrównawcza
	plyta betonowa 15cm
	zbr. siatką prętów Ø10 co 15cm
	folia izolacyjna
	piasek zagęszczony 20cm
	grunt rodzimy

S3	ŚCIANA WEW. DZIAŁOWA
	tylnk cem-wap 1,5cm
	błoczek gazobetonowy 6cm
	tylnk cem-wap 1,5cm

D1	STROPODACH [U _c =0,15 W/m²K] /min. 0,15/
	membrana dachowa
	styropian EPS100-034 5cm+ ze spadkiem 3,5%
	styropian EPS100-034 25cm
	folia izolacyjna
	strop prefabrykowany 25+5cm
	tylnk cem-wap 1,5cm

P4	STROP PARTERU
	terakota/wykładzina PVC
	wylewka betonowa zbr. 5cm
	styropian EPS100-038 7cm
	folia izolacyjna
	plyta żelbetowa 16cm
	tylnk cem-wap 1,5cm

SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	styropian XPS 12cm
	izolacja przeciwwilgociowa
	błoczek betonowy 25cm
	izolacja przeciwwilgociowa

SF2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	izolacja przeciwwilgociowa
	błoczek betonowy 25cm
	izolacja przeciwwilgociowa

Op1	OPASKA CHODNIKOWA
	plyta bezfazowa 8cm
	podsyпка cem.-piaskowa (1:4) 5cm
	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.10cm
	warstwa mrozoochronna z mieszanek związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 o gr.15cm
	podłoże zagęszczone zgodnie z wymaganiami dla dróg o ruchu lekkim

S1	ŚCIANA WEW. NOŚNA
	tylnk cem-wap 1,5cm
	pustaki ceramiczne 25cm
	tylnk cem-wap 1,5cm

S2	ŚCIANA WEW. DZIAŁOWA
	tylnk cem-wap 1,5cm
	pustaki ceramiczne 12cm
	tylnk cem-wap 1,5cm

P2	STROP PARTERU
	terakota/wykładzina PVC
	wylewka betonowa zbr. 5cm
	styropian EPS100-038 6cm
	folia izolacyjna
	strop prefabrykowany 25+5cm
	tylnk cem-wap 1,5cm

P3	STROP PIĘTRA
	terakota/wykładzina PVC
	wylewka betonowa zbr. 5cm
	styropian EPS100-038 6cm
	folia izolacyjna
	strop prefabrykowany 25+5cm
	tylnk cem-wap 1,5cm

P5	STROP SPOCZNIKA
	terakota
	plyta żelbetowa 16cm
	tylnk cem-wap 1,5cm

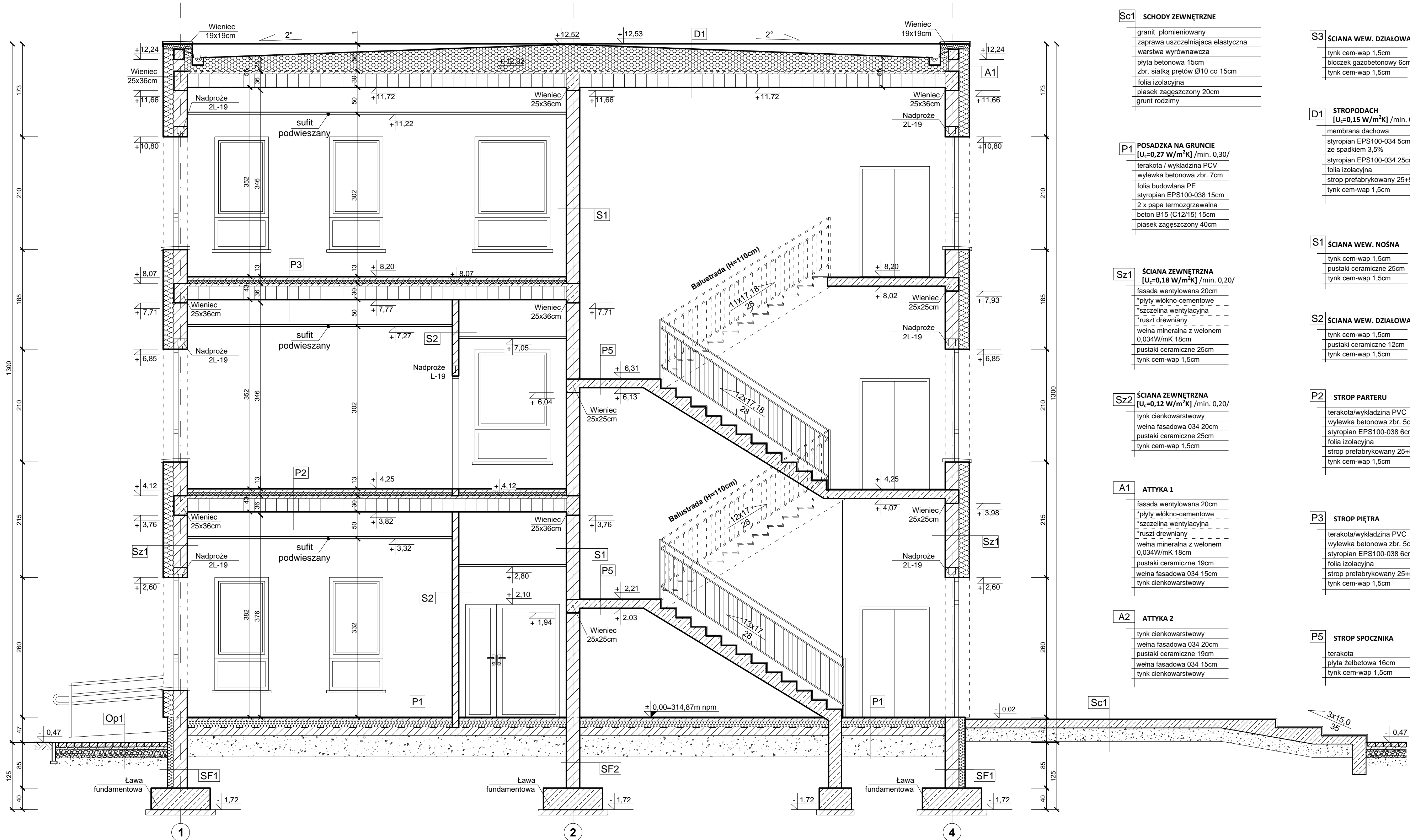
P1	POSADZKA NA GRUNCIE [U _c =0,27 W/m²K] /min. 0,30/
	terakota / wykładzina PCV
	wylewka betonowa zbr. 7cm
	folia budowlana PE
	styropian EPS100-038 15cm
	2 x papa termozgrzewalna
	beton B15 (C12/15) 15cm
	piasek zagęszczony 40cm

Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA [U _c =0,18 W/m²K] /min. 0,20/
	fasada wentylowana 20cm
	*plyty włókno-cementowe
	*uszczelina wentylacyjna
	*ruszki drewniane
	welna mineralna z welonem 0,034W/mK 18cm
	pustaki ceramiczne 25cm
	tylnk cem-wap 1,5cm

Sz2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA [U _c =0,12 W/m²K] /min. 0,20/
	tylnk cienkowarstwowy
	welna fasadowa 034 20cm
	pustaki ceramiczne 25cm
	tylnk cem-wap 1,5cm

A1	ATTYKA 1
	fasada wentylowana 20cm
	*plyty włókno-cementowe
	*uszczelina wentylacyjna
	*ruszki drewniane
	welna mineralna z welonem 0,034W/mK 18cm
	pustaki ceramiczne 19cm
	welna fasadowa 034 15cm
	tylnk cienkowarstwowy

A2	ATTYKA 2
	tylnk cienkowarstwowy
	welna fasadowa 034 20cm
	pustaki ceramiczne 19cm
	welna fasadowa 034 15cm
	tylnk cienkowarstwowy



<div><div><div>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl</div></div></div>				
PROJEKT :	Budowa budynku wielofunkcyjnego - Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej i Klub Seniora			
ADRES :	Zagnańsk, gm. Zagnańsk, działki nr ewid.402, obręb 0017			
INWESTOR :	Gmina Zagnańsk			
TYTUŁ RYS :	PRZEKRÓJ A-A			
BRANŻA :	KONSTRUKCJA / ARCHITEKTURA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	11.2021		1:50
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. arch. Paweł Czarnecki uprawnienia: 171/SWOKK/2013 specjalność: architektoniczna	11.2021		NUMER RYS.:
OPRACOWAŁA :	mgr inż. Nina Gadawska	11.2021		A5