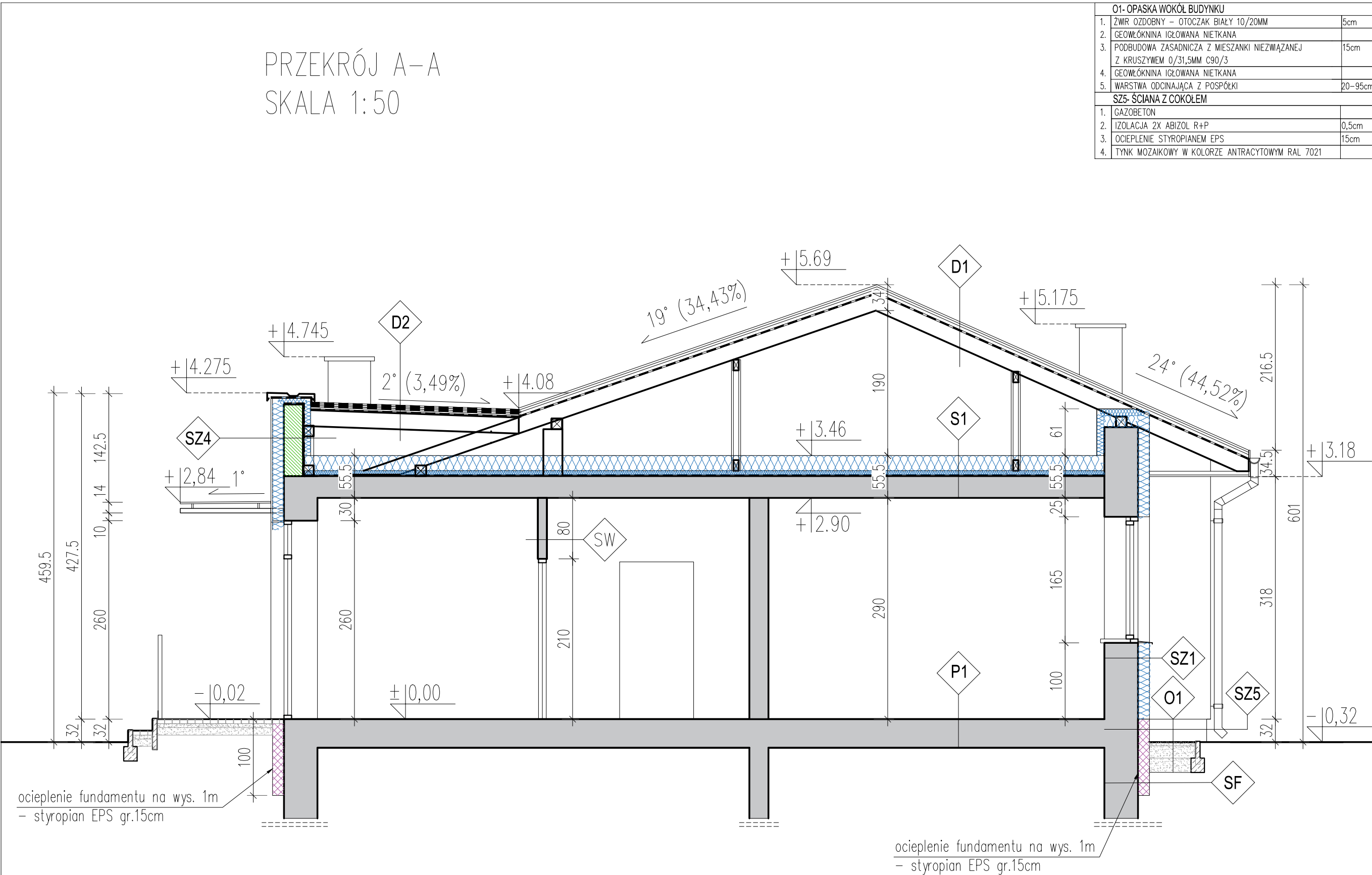


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



ocieplenie fundamentu na wys. 1m
- styropian EPS gr.15cm

ocieplenie fundamentu na wys. 1m
- styropian EPS gr.15cm

O1- OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU		
1.	ZWIR OZDOBNY - OTOCZAK BIAŁY 10/20MM	5cm
2.	GEOWŁÓKNINA IGŁOWANA NIETKANA	
3.	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM 0/31,5MM C90/3	15cm
4.	GEOWŁÓKNINA IGŁOWANA NIETKANA	
5.	WARSTWA ODCINAJĄCA Z POSPÓŁKI	20-95cm
SZ5- ŚCIANA Z COKOŁEM		
1.	GAZOBETON	
2.	IZOLACJA 2X ABIZOL R+P	0,5cm
3.	OCIEPLENIE STYROPIANEM EPS	15cm
4.	TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE ANTRACYTOWYM RAL 7021	

SZ1- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1.	TYNK GIPSOWY LUB CEMENTOWO WAPIENNY kat.III
2.	GAZOBETON
3.	OCIEPLENIE STYROPIANEM
4.	TYNK SILIKONOWY KOLOR BIAŁY RAL 9010
SZ2- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1.	TYNK GIPSOWY LUB CEMENTOWO WAPIENNY kat.III
2.	GAZOBETON
3.	OCIEPLENIE STYROPIANEM
4.	TYNK SILIKONOWY KOLOR SZARY RAL 7042
SZ3- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1.	TYNK GIPSOWY LUB CEMENTOWO WAPIENNY kat.III
2.	GAZOBETON
3.	OCIEPLENIE STYROPIANEM
4.	PŁYTKA KLINKIEROWA RĘCZNIE FORMOWANA KOLOR SZARY
SZ4- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKOWA	
1.	OCIEPLENIE STYROPIANEM
2.	PAROIZOLACJA
3.	OCIEPLENIE STYROPIANEM
4.	PŁYTKA KLINKIEROWA RĘCZNIE FORMOWANA KOLOR SZARY
SW- ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1.	CEGLA CERAMICZNA/ DZIURAWKA
SF- ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
1.	BETON
2.	IZOLACJA 2X ABIZOL R+P
3.	OCIEPLENIE STYROPIANEM EPS
D1- DACH	
1.	BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY
2.	PŁYTA OSB
3.	KONTRŁATY
4.	WATROIZOLACJA
5.	KROKWE
7.	STROP WPS
D2- DACH	
1.	3X PAPA TERMOZGRZEWALNA
2.	POSZYCIE
3.	WATROIZOLACJA
4.	PAROIZOLACJA
5.	KROKWE
7.	STROP WPS
S1- STROP	
1.	WĘCNA MINERALNA
2.	PAROIZOLACJA
3.	STROP WPS Z WARSTWĄ NADBETONU
S-SCHODY WEWNĘTRZNE	
1.	DREWNIANE DWUBIEGUNOWE ZE SPOCZNIKIEM
P1- PODŁOGA NA GRUNCIE	
1.	PŁYTKI
2.	WYLEWKA BETONOWA
3.	1X FOLIA BUDOWLANA PE
4.	STYROPIAN EKSTRUROWANY
5.	2X FOLIA BUDOWLANA PE
6.	PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU
7.	PODSYPKA ZWIROWO-PIASKOWA ZAGĘSZCZONA
8.	GRUNT RODZIMY

Jednostka projektowa:

PROJEKT 2K

BIURO ARCHITEKTONICZNE
ŁUKASZ KUKUŁA

42-290 Blachownia, ul. Myślińska 39
Biuro: Częstochowa ul. Dąbrowskiego 13 m.4
tel. 662-963-934 e-mail: lukas.kukula@gmail.com

Nazwa projektu:

Adres:

Inwestor:

Treść rysunku:

Projektant:

mgr inż. arch. Łukasz Kukula
upr. bez ograniczeń w spec. arch.-budowlanej

Nr upr. proj.

21/SLOKK/2013

Podpis:

Stadium:

Index:

Branża:

Data:

Skala:

Nr Rys.

P.B.

--

ARCHITEKTURA

08.2020

1:50

A-4

PROJEKT OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI