

PRZEKRÓJ
A - A

OBJAŚNIENIA:

- Czapy kominowe z dodatkłem uszczelniającym np. "Hydrostop"
- Nad otworami drzwiowymi i okiennymi wykonać nadproża zbrojone wg. opisu
- Ściany i elementy żelbetowe w miejscach narażonych na powstawanie mostków termicznych docieplić termoizolacją, zabezpieczyć przed przemarzaniem**
- Rynny z blachy powlekanej lub PCV Ø 120, rury spustowe z blachy powlekanej lub PCV Ø 100
- Wylaz dachowy np. Velux GVL w miejscu ustalonym z inwestorem.

PRZEKROJE ELEMENTÓW WIEŻBY
PRZEDSIIONKA WEJŚCIOWEGO

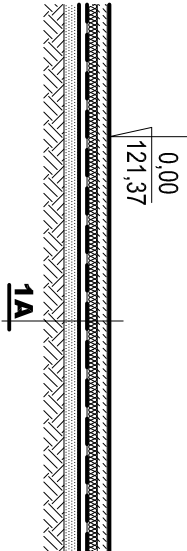
MURŁATA (m).....14 / 14
PŁATEW (PL).....10 / 18
KROKIEW (K).....7 / 16
KLESZCZ (KL).....2 x 5 / 16

BLACHODACHÓWKA	
6 CM	LATY
3 CM	KONTROLATY
-----	MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
16 CM	PAS GÓRNY KRATOWNICY

16 CM	PAS DOLNY KRATOWNICY / 18 CM WIELNA MINERALNA
1,2 CM	PLYTA MPF
10 CM	STELAŻ Z PROFILU OCYNKOWANYCH WIELNA MINERALNA 10 CM
-----	FOLIA PAROSZCZELNA
12,5 mm	2 x GIPSKARTON

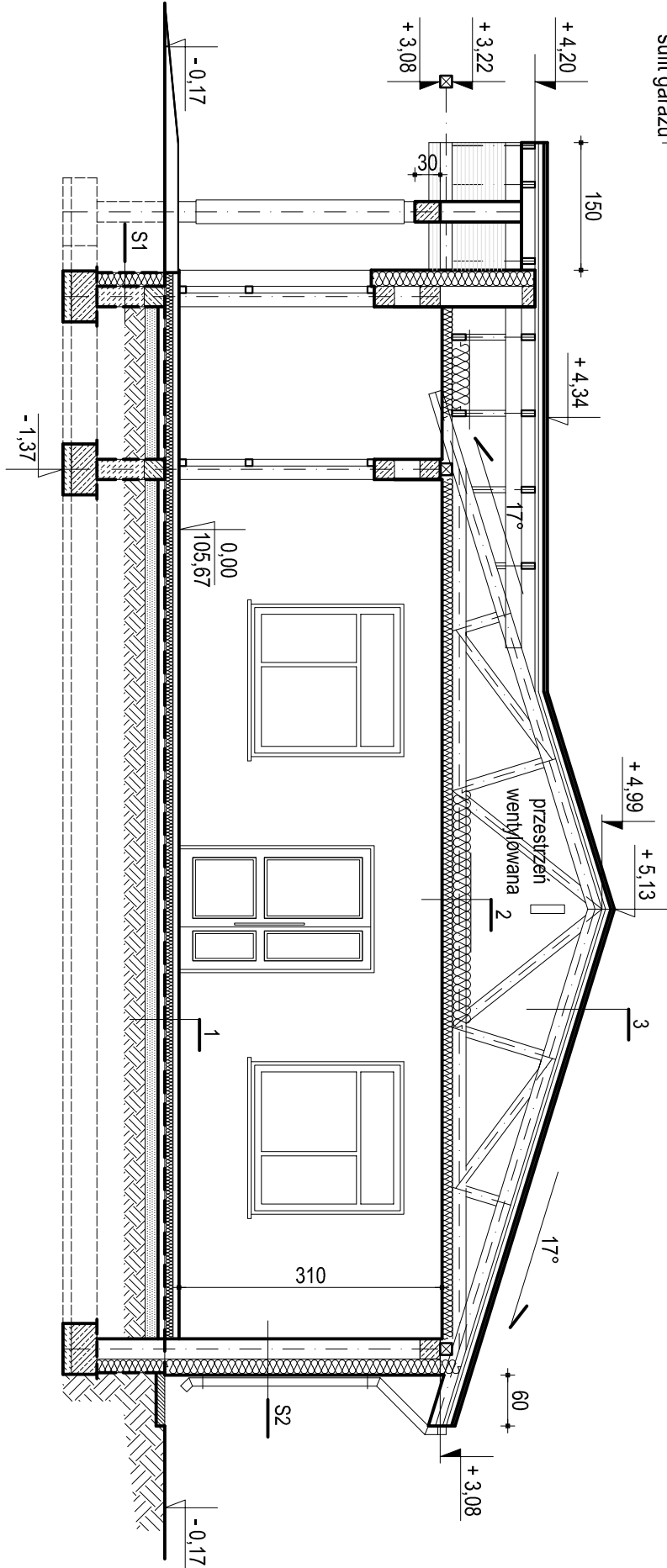
2 CM	PLYTKI CERAMICZNE
5 CM	BETON C12/15 (B15) NA SIATCE
10 CM	STYROPIAN TWARDOY ("PODŁOGA")
-----	2 X FOLIA GRUBA
8 CM	BETON C8/10 (B10)
15 CM	ZAGĘSZCZONY PIASEK
1	GRUNT RODZIMY BEZ HUMUSU

1A	2 CM PLYTKI CERAMICZNE
podłoga	10 CM BETON C12/15 (B15) NA SIATCE
garażu	10 CM STYRODUR TWARDOY EPS35 ("GARAŻ")
	----- 2 X FOLIA GRUBA
	8 CM BETON C8/10 (B10)
	15 CM ZAGĘSZCZONY PIASEK
	GRUNT RODZIMY BEZ HUMUSU



16 CM	PAS DOLNY KRATOWNICY / 18 CM WIELNA MINERALNA
1,2 CM	PLYTA MPF
10 CM	STELAŻ Z PROFILU OCYNKOWANYCH WIELNA MINERALNA 10 CM
-----	FOLIA PAROSZCZELNA
12,5 mm	2 x RIGIPS PRO FIRE+

2A	sufit garażu
----	--------------



-----	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BITUMICZNA
24 CM	BŁOCZEK BETONOWY NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ
-----	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BITUMICZNA
15 CM	STYRODUR XPS TOP 30 (λ) 0.033 W/mK
-----	KLEJ NA SIATCE
S1	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BITUMICZNA

1 CM	TYNK GIPSOWY
LUB CEMENTOWO - WAPIENNY	
24 CM	BŁOCZEK BETONU KOMÓRKOWEGO M500 NA ZAPRAWIE CEMENTOWO - WAPIENNEJ
1 CM	KLEJ POD TERMOIZOLACJĘ
18 CM	STYROPIAN ELEWACYJNY
	LUB WIELNA MINERALNA (λ) 0.040 W/mK
-----	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILKONOWY
S2	

Investycja, nazwa i adres obiektu	rysunek nr
BUDYNEK ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ, BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO ORAZ ZBIORNIKA NA ŚCIEKI BYTOWE, WIEŚ TRUSZKI, GMINA ŚNIAĐOWO DZIAŁKA NR 258	6
PRZEKRÓJ A - A	1:75
Spoządził: mgr inż. arch. Marek Michałak	
PROJEKTANT w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
upr. nr B1-PDOKK/142/09/2010	
Sprawdził: mgr inż. arch. Anna Antoniak - Duda	
P R O J E K T A N T w specjalności architektonicznej	
upr. LOM-25	
Data sporządzenia: luty 2020	