

EGZ. NR 1

**TEMAT : „Głęboka modernizacja energetyczna budynków
użyteczności publicznej na terenie gminy Samborzec – etap II”**

Budynek Strażnicy OSP w Zajeździe

1. BRANŻEBUDOWLANA , SANITARNA , ELEKTRYCZNA
2. LOKALIZACJA Działka nr ewid. 469 BUDYNEK STRAŻNICY OSP Zajeździe
27-650 Samborzec
3. INWESTORGMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA :

- a / Strony tytułowe i zawartość opracowania
- b / Dokumentacja branża budowlana
- c / Dokumentacja branża sanitarna
- d / Dokumentacja branża elektryczna - oświetlenie
- e / Dokumentacja branża elektryczna – instalacja PV

ZESPÓŁ PROJEKTOWY :**branża budowlana arch. budowlana :**

projektant inż. Maria Bednarz upraw. 701/21/83

asystent projektanta mgr inż. Michał Mróz -

branża sanitarna :

- projektant instalacji sanitarnych mgr inż. Łukasz Witkiewicz
upraw. LUB / 0277/PW03/12

asystent projektanta mgr inż. Michał Gronek

branża elektryczna

- projektant instalacji elektrycznych mgr inż. Michał Kozieł
upraw. SWK/0125/PBE/19

PROJEKT BUDOWLANY

na zadanie :

**TEMAT : GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW
UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY
SAMBORZEC - ETAP II
BUDYNEK STRAŻNICY OSP ZAJEZIORZE**

Adres budowy : **Działka nr ewid. 469 BUDYNEK STRAŻNICY OSP
ZAJEZIORZE gm. Samborzec**

Inwestor : Gmina Samborzec **27-650 Samborzec**

Projektant : inż. Maria Bednarz upraw. 701/21/83

Asystent projektanta: mgr inż. Michał Mróz

OPRACOWANIE ZAWIERA :

Projekt budowlany : **GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW
UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC - ETAP II
BUDYNEK STRAŻNICY OSP ZAJEZIORZE**

w tym :

A . CZĘŚĆ OPISOWA

1. Strona tytułowa
2. Opracowanie zawiera
3. Rysunki do inwentaryzacji
4. Opis techniczny i rysunki zadania : Głęboka modernizacja energetyczna budynku
Strażnicy OSP Zajeziorze

B. CZĘŚĆ GRAFICZNA Rysunki , w tym:

RYS. NR	NAZWA RYSUNKU	SKALA RYSUNKU
INWENTARYZACJA		
I -01	Rzut piwnicy	1:100
I -02	Rzut parteru	1:100
I -03	Rzut piętra	1:100
I -04	Rzut poddasza	1:100
I -05	Rzut dachu	1:100
I -06	Przekrój A - A	1:100
I -07	Przekrój B - B	1:100
I -08	Przekrój C-C	1:100
I -09	Elewacje budynku	1:100
I -10	Elewacje budynku	1:100
I -11	Elewacje budynku	1:100
TERMOMODERNIZACJA		
Z -1	Plan sytuacyjny działki nr ewid. 469	1 : 1000
A -01	Rzut piwnicy	1:100
A -02	Rzut parteru	1:100
A -03	Rzut piętra	1:100
A -04	Rzut poddasza	1:100
A -05	Przekrój A - A	1:50
A -06	Przekrój B - B	1:50
A -07	Przekrój C - C	1:50
A -08	Elewacje budynku - kolorystyka	1:100
A -09	Elewacje budynku - kolorystyka	1:100
A -10	Elewacje budynku - kolorystyka	1:100
A -11	Zestawienie stolarki	1 : 50

	SZCZEGÓŁY DOCIEPLENIE BUDYNKU	
S - 01	Nanoszenie kleju na płytę styropianową	1 :25
S - 02	Montaż płyty styropianowej	1 :25
S - 03	Kołkowanie płyty styropianowej	1 :25
S - 04	Okleina siatka -obróbka okna	1 :25
S - 05	Naroże wypukłe budynku	1 :25
S - 06	Naroże wklęsłe budynku	1 :25
S - 07	Obróbka ościeży bocznych przy oknach	1 :25
S - 08	Obróbka parapetów	1 :25
S - 09	Obróbka nadproży okien	1 :25
S - 10	Obróbka cokołów	1 :25
S - 11	Obróbka okapów dachowych	1 :10

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- umowa z Inwestorem ,
- inwentaryzacja
- pomiary i oględziny
- audyt energetyczny
- obowiązujące normy , przepisy i literatura techniczna związana z opracowaniem tematu

2. PRZEDMIOT , CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

2.1. Przedmiotem opracowania jest dokumentacja na zadanie „Głęboka modernizacja energetyczna budynku Strażnicy OSP w Zajeździe”

2.2. Cel opracowania

Celem opracowania jest zwiększenie efektywności energetycznej budynku Strażnicy OSP w Zajeździe poprzez zwiększenie izolacyjności cieplnej budynku.

2.3. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje roboty mające na celu poprawę efektywności energetycznej budynku m.in.:

- ocieplenie fragmentów ścian fundamentowych wraz z wykonaniem lub odtworzeniem opasek odbojowych ,
- ocieplenie ścian zewnętrznych budynku z wykończeniem wyprawą elewacyjną ,
- wykonanie obróbek blacharskich w koniecznym zakresie ,
- ocieplenie stropu nad piętrem ,
- wymiana stolarki okiennej ,

3. CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU

Budynek jest murowany z pustaków gazobetonowych i z czerwonej cegły ceramicznej .

Wysokość pomieszczeń parteru w budynku głównym od podłogi do stropu 295÷305cm , w pomieszczeniu na wysokim parterze 255 cm (przekrój C-C) ,

w garażach 295 ÷390 cm . Wysokość pomieszczeń na piętrze jest 335cm. Wysokość w piwnicy 2,05 m .Część budynku od strony południowej jest w stanie surowym , bez stropu .

Cały budynek OSP , ma wymiary nieregularne :

budynek główny : szerokość – od strony zachodniej 12,46 m , od strony wschodniej 5,26+8,34 =13,60 m , a skrzydło południowo-zachodnie o wym . 8,32*8,60 m .

Powierzchnia zabudowy = 294,49 m² ;

pow. użytkowa = 371,25 + garaże 26,20+39,75=65,95

pow. poddasza nie użytkowego (lewe skrzydło) = 67,15 m²

kubatura ok. 2670,0 m³

Dach wielospadowy , pokryty płytami azbestowo -cementowymi .

3.1. Istniejące rozwiązania konstrukcyjne budynku .

3.1.1. Fundamenty

Fundamenty i ściany fundamentowe piwnicy , betonowe zbrojone stalą .

Zgodnie z audytem energetycznym ściany fundamentowe częściowo przeznaczone do ocieplenia .

3.1.2. Ściany zewnętrzne

Ściany nośne zewnętrzne parteru i piętra z pustaków z betonu komórkowego ,

Zgodnie z audytem energetycznym ściany zewnętrzne przeznaczone do ocieplenia

3.1.3. Ściany wewnętrzne

Ściany wewnętrzne ne gr. ok. 25÷50 cm z cegły ceramicznej pełnej i pustaków gazobetonowych

Zgodnie z audytem energetycznym ściany wewnętrzne - nie wymaga się docieplenia

3.1.4. Stropy międzykondygmacyjne

Nad parterem jest strop żelbetowy . Nad piętrem strop Kleina .

Zgodnie z audytem energetycznym strop nad piętrem przeznaczony do ocieplenia

3.1.5. Konstrukcja dachowa i pokrycie dachowe wraz z orynowaniem

Konstrukcję dachową nad całym budynkiem stanowi drewniana więźba dachowa .

Pokrycie dachu z płyt azbestowo-cementowych .

Dach nie ocieplony - audyt energetyczny nie przewiduje docieplenia

3.1.6. Podłogi i posadzki w pomieszczeniach parteru

W budynku głównym - w sali zajęć na parterze i świetlicy na piętrze podłogi drewniane , pozostałe z płytek , lastryka i inne pokazane na rysunkach

Zgodnie z audytem energetycznym nie wymaga się wprowadzenia zmian

3.1.7. Stolarka okienna i drzwiowa

Istniejąca stolarka drzwiowa zewnętrzna z PCV , stolarka okienna PCV ,

Zgodnie z audytem energetycznym okna przeznaczone do wymiany .

Zgodnie z audytem energetycznym drzwi - nie wymaga się wprowadzania zmian .

3.1.8. Dojścia do budynku , nawierzchnie utwardzone

Dojścia do budynku z kostki betonowej , opaski przy budynku betonowe w miejscach gdzie będzie docieplenie ścian fundamentowych (piwnice) należy je rozebrać i po wykonaniu docieplenia ponownie odtworzyć

3.1.9. Obróbki blacharskie

Istniejące obróbki blacharskie z blachy stalowej . Rynny i rury z blachy stalowej .

Obróbki blacharskie przeznaczone do wymiany w zakresie koniecznym do wykonania

4. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

4.1.1. Fundamenty budynku

Fundamenty będą docieplone na wysokości piwnicy . Fundamenty należy odkopać na gł. ok. 1,20 m na szerokość ok. 1,10 m . Podłoże na ścianach należy oczyścić z resztek gruntu oraz naprawić ewentualne uszkodzenia . Na osuszonym podłożu ścian fundamentowych należy wykonać izolację z masy asfaltowo-kauczukowej , ułożyć styropian ekstrudowany XPS gr. 15 cm o wsp. $\lambda \min 0,040 \text{ W(m}^*\text{K)}$ oraz folię kubełkową .

Na ścianach zewnętrznych nie przewiduje się cokołu .

4.1.2. Po wykonaniu izolacji fundamentów należy wykonać opaskę odbojową szer. 50 cm z kostki betonowej gr. 6 cm . na podsypce cementowo-piaskowej .

Opaskę ograniczyć obrzeżem betonowym 30*8 cm. na podsypce cementowo-piaskowej .

4.1.3. Ściany zewnętrzne

Ocieplenie należy rozpocząć od zamocowania listwy startowej ,powinna ona być przymocowana przynajmniej 3 kołkami rozporowymi na 1mb osadzonymi na głębokości 6 cm . Kołki należy bezwzględnie umieścić w pierwszym i ostatnim otworze każdego odcinka listwy , w narożach listwę przyciąć Na ścianach zewnętrznych ułożyć styropian EPS gr. 14 cm o wsp. $\lambda \min 0,031 \text{ W(m}^*\text{K)}$.

Wykonać mocowanie płyt styropianowych mechaniczne poprzez zastosowanie kołków rozporowych plastikowych. Na styropianie ułożyć warstwę siatki zbrojącej zatopionej w zaprawie klejowej. Całość wykończyć tynkiem silikonowym w kolorach pokazanych na rysunkach . Ostateczny kolor należy ustalić z inwestorem w trakcie wykonywania robot .

4.2. Strop nad drugą kondygnacją (strop wewnętrzny)

Strop nad drugą kondygnacją należy ocieplić matami z wełny mineralnej gr. 26cm o wsp. $\lambda \min 0,040 \text{ W(m}^*\text{K)}$.

4.2. Strop nad pierwszą kondygnacją (strop wewnętrzny)

Strop nad pierwszą kondygnacją należy ocieplić matami z wełny mineralnej gr. 22cm o wsp. $\lambda \min 0,040 \text{ W(m}^*\text{K)}$.

4.3. Stolarka okienna

4.3.1. Stolarka okienna

Projektuje się wymianę istniejących okien na okna PCV o wsp. $U \leq 0,9 \text{ W(m}^*\text{K)}$ z nawietrzakami higrosterowalnymi , w kolorze białym .

4.3.2. Parapety zewnętrzne .Parapety zewnętrzne z blachy ocynkowanej powlekanej . Kolor w uzgodnieniu z inwestorem dopasować do kolorystyki dachu .

5. WARUNKI WYKONANIA ROBÓT

Wszystkie roboty budowlanych należy wykonywać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych” wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa a opracowanych przez Instytut techniki budowlanej oraz pod nadzorem osób uprawnionych .

6. UWAGI KOŃCOWE

Nie projektuje się zmiany istniejącego zagospodarowania terenu, jego ukształtowania oraz komunikacji na działce. Dojazd do działki istniejący. Odprowadzenie wód opadowych bez zmian . Odpady budowlane należy wywieźć poza teren szkoły i zutylizować .

Wszystkie wymiary i powierzchnie podane w dokumentacji , ze względu na charakter inwestycji mogą różnić się do 10% od rzeczywistości .

Wszystkie materiały zastosowane w trakcie realizacji robót muszą posiadać dopuszczenia do stosowania w budownictwie zgodnie z polskimi normami i przepisami oraz posiadać Aprobata Techniczną .

Opracowanie:

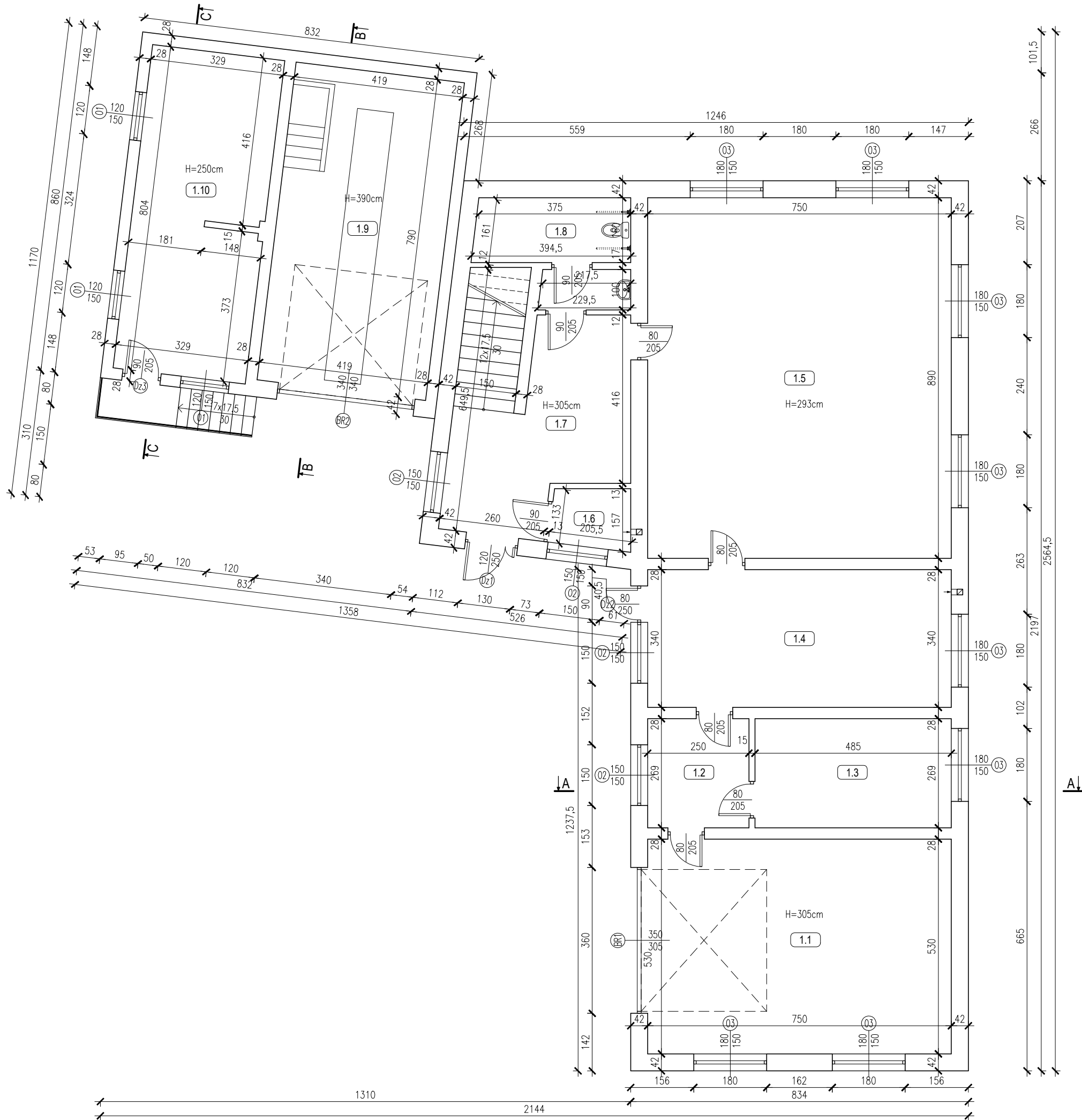
inż. Maria Bednarz upraw. 701/21/83

RZUT PIWNIC
(INWENTARYZACJA)
SKALA 1:100

Nr. pom.	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
0.1	Pomieszczenie piwniczne	Posadzka betonowa	20.20

TEMAT OPRACOWANIA:					INWENTARYZACJA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W ZAJEZIORZE				
ADRES INWESTYCJI:		DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR:		GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec			
NAZWA RYSUNKU:					RZUT PIWNIC				
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIEŃ):				PODPIS:			
PROJEKTANT (ARCHITEK / KONSTR.)		inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)							
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK / KONSTR.)		MICHAŁ MRÓZ .							
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:		SKALA:		NR RYS.:	
ARCHITEKTURA		INWENTARYZACJA		04.2021r		1:100		I-01	

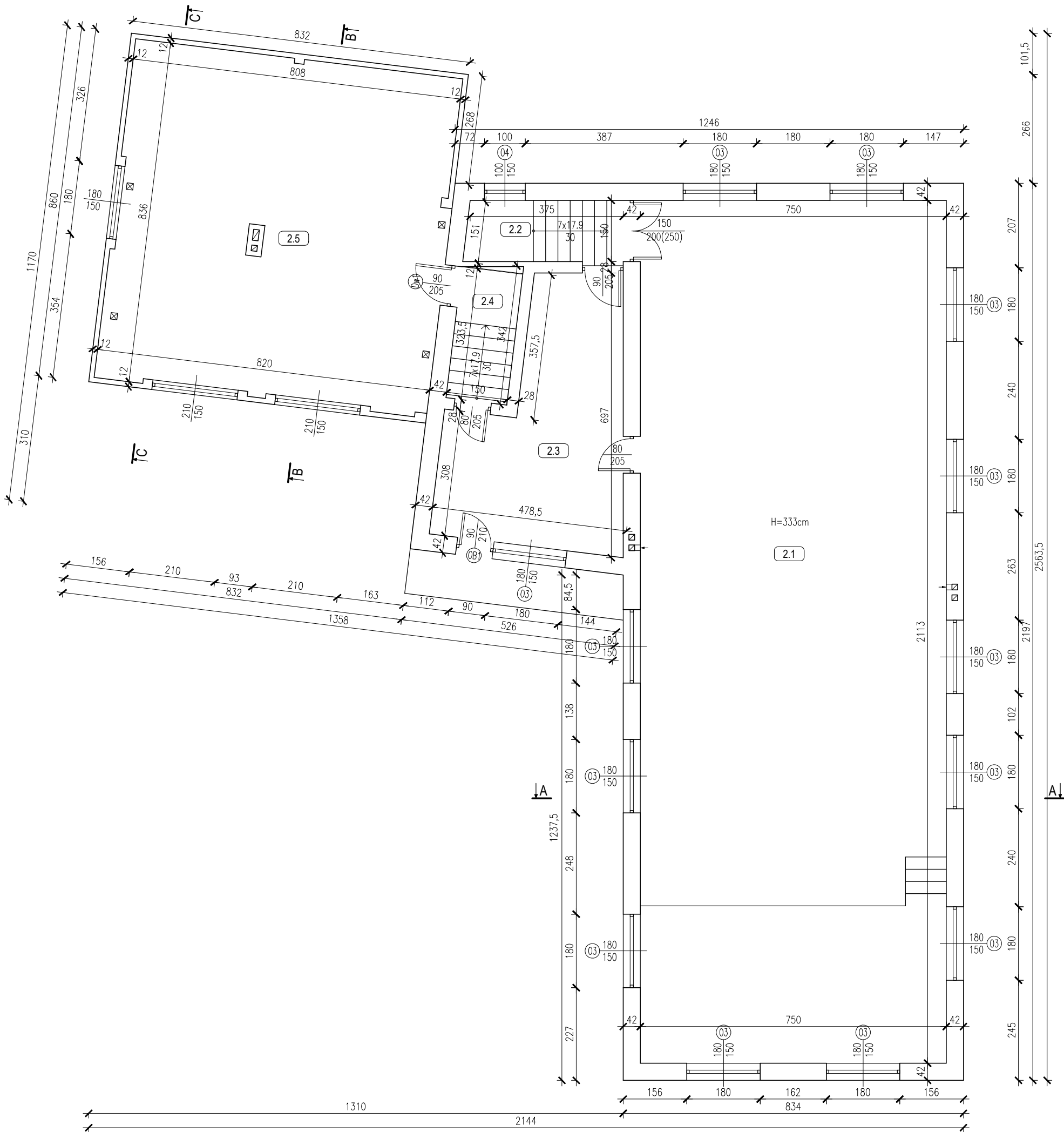
RZUT PARTERU
(INWENTARYZACJA)
SKALA 1:100



Nr. pom.	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchn.
1.1	Garaż	Posadzka betonowa	39.75 m ²
1.2	Komunikacja	Gres	6.75 m ²
1.3	Magazynek	Gres	13.05 m ²
1.4	Kuchnia	Gres	25.50 m ²
1.5	Sala zajęć	Podłoga drewniana	66.75 m ²
1.6	Pomieszc. techniczne	Gres	2.85 m ²
1.7	Komunikacja / Klatka schodowa	Lastryko	22.55 m ²
1.8	Łazienka + WC Niepełnosprawnych	Gres	8.55 m ²
1.9	Garaż	Posadzka betonowa	33.10 m ²
1.10	Sala zajęć	Gres	26.20 m ²
Powierzchnia razem:			245.05 m ²

TEMAT OPRACOWANIA:				
INWENTARYZACJA BUDYNKU STRAŻNICZY OSP W ZAJEZIORZU				
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:		
DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU:				
RZUT PARTERU				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIENI):			PODPIS:
PROJEKTANT (ARCHITEK / KONSTR.)	inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK / KONSTR.)	MICHAŁ MRÓZ -			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA	INWENTARYZACJA	04.2021r	1:100	I-02

RZUT PIĘTRA
(INWENTARYZACJA)
SKALA 1:100



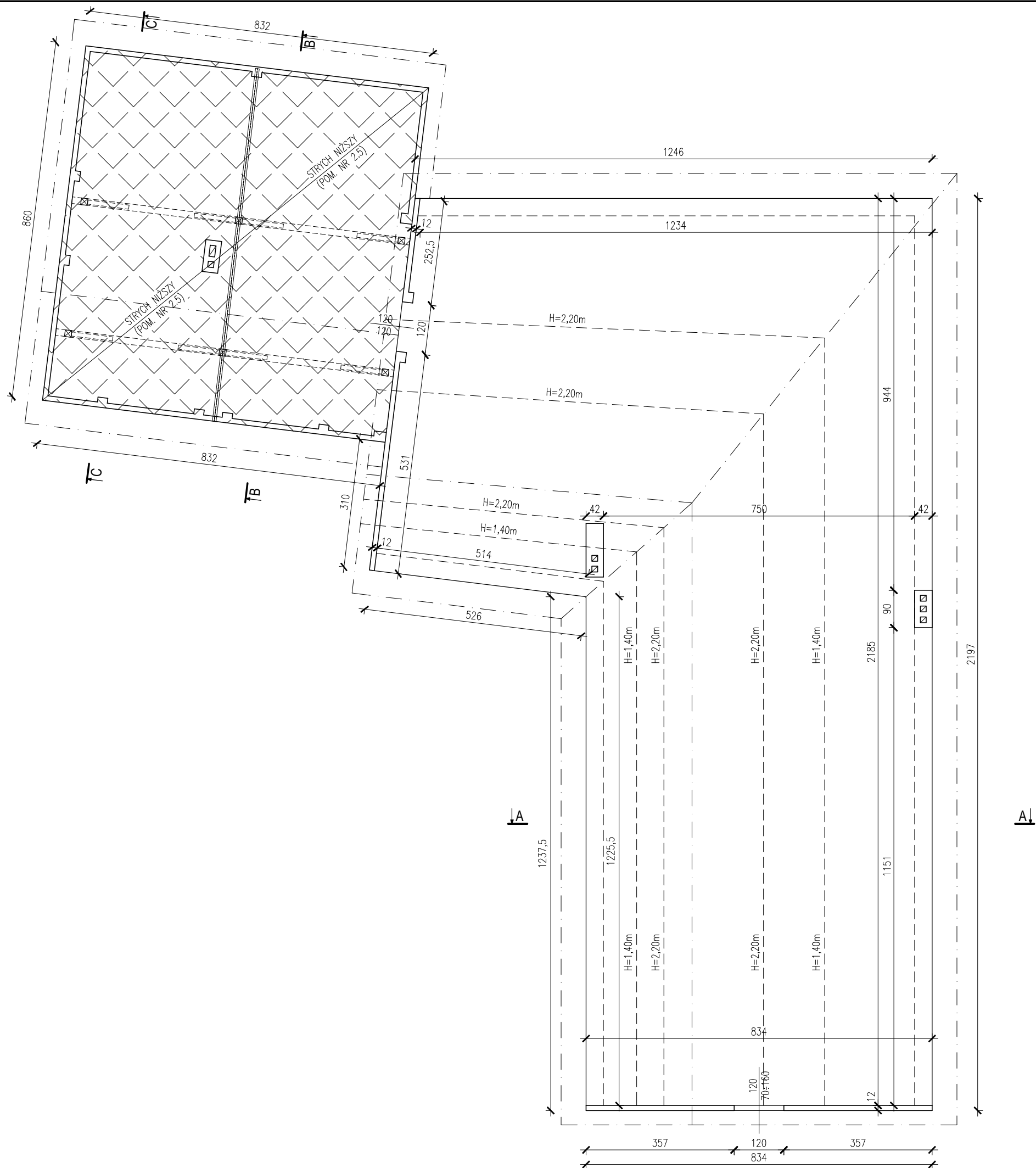
Nr. pom.	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchn.	
2.1	Świetlica	Podłoga drewniana	158.50	m²
2.2	Klatka schodowa	Lastryko	5.75	m²
2.3	Magazynek	Lastryko	23.05	m²
2.4	Klatka schodowa	Posadzka betonowa	4.85	m²
			Powierzchnia użytk.: 192.15	m²
2.5	Strych	Posadzka betonowa	67.15	m²
			Powierzchnia razem: 259.30	m²

TEMAT OPRACOWANIA:				
INWENTARYZACJA BUDYNKU STRAŻNICZY OSP W ZAJEZIORZU				
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:		
DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU:				
RZUT PIĘTRA				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIEŃ):			PODPIS:
PROJEKTANT (ARCHITEK / KONSTR.)	inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK / KONSTR.)	MICHAŁ MRÓZ -			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA	INWENTARYZACJA	04.2021r	1:100	I-03

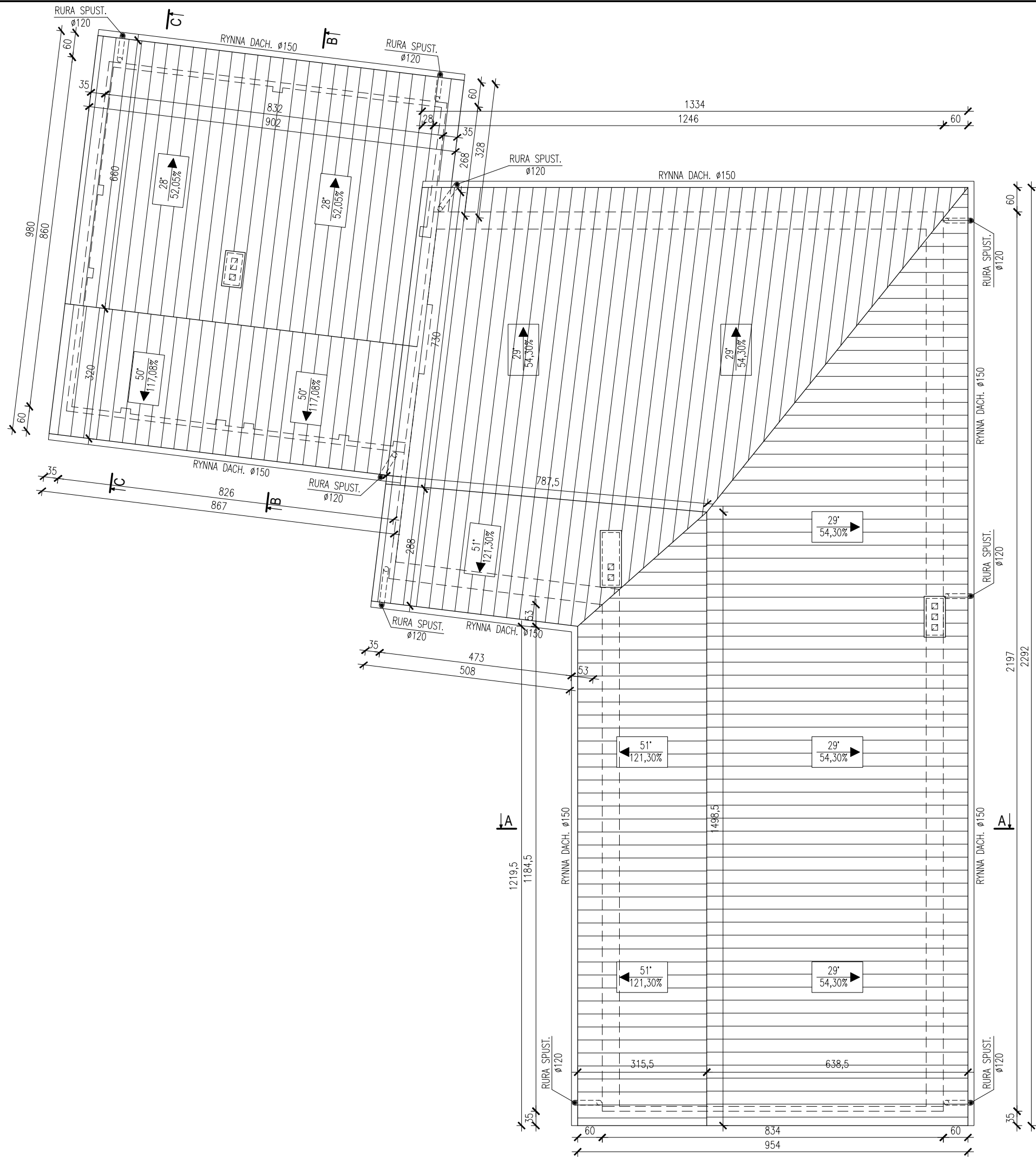
SKALA 1:100

3.1	Strych	Posadzka betonowa	86.00	m ²
-----	--------	-------------------	-------	----------------

ARCHITEKTURA	INWENTARYZACJA	04.2021r	1:100	I-04
--------------	----------------	----------	-------	------

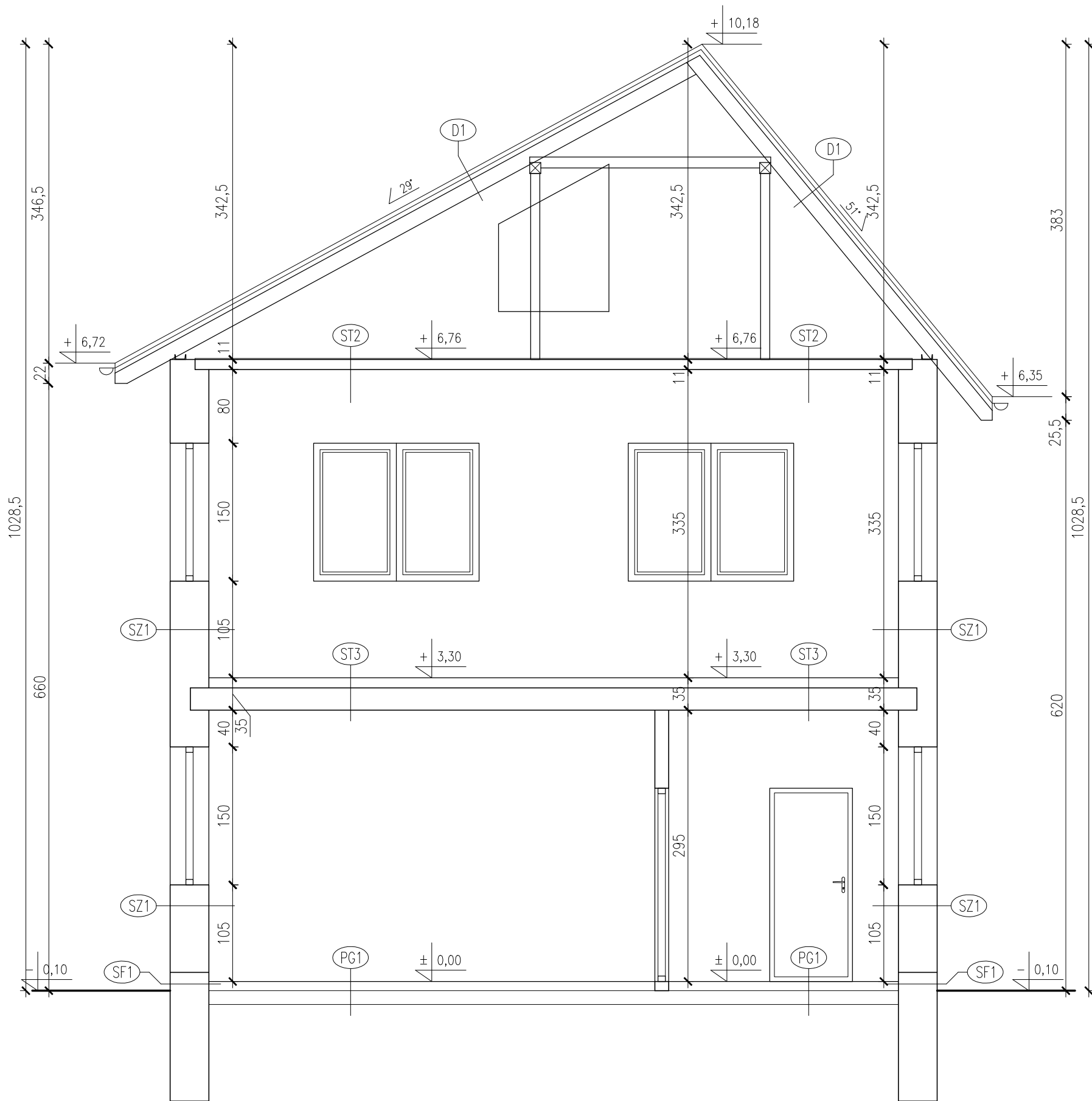


RZUT DACHU
(INWENTARYZACJA)
SKALA 1:100



TEMAT OPRACOWANIA:				
INWENTARYZACJA BUDYNKU STRAŻNICZY OSP W ZAJEZIORZU				
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:		
DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU:				
RZUT DACHU				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIEŃ):			PODPIS:
PROJEKTANT (ARCHITEK / KONSTR.)	inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK / KONSTR.)	MICHAŁ MRÓZ -			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA	INWENTARYZACJA	04.2021r	1:100	I-05

PRZEKRÓJ A-A
(INWENTARYZACJA)
SKALA 1:50



PG1

POSADZKA wg. RZUTU
ISTN. WARSTWY PODŁOGI
NA GRUNCIE
GRUNT RODZIMY

SZ1

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

TYNK CEM.-WAP. WEWNĘTRZNY
ISTN. ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA
TYNK CEM.-WAP. ZEWNĘTRZNY

ST3

POSADZKA wg. RZUTU
ISTN. WARSTWY PODŁOGI
ISTN. STROP ŻELBET.
ISTN. TYNK CEM.-WAP.

SF1

ŚCIANA FUNDAMENTOWA NAD GRUNTEM

ISTN. ŚCIANA MUROWANA FUNDAMENT.
TYNK CEM.-WAP. ZEWNĘTRZNY

ST2

STROP PODDASZA

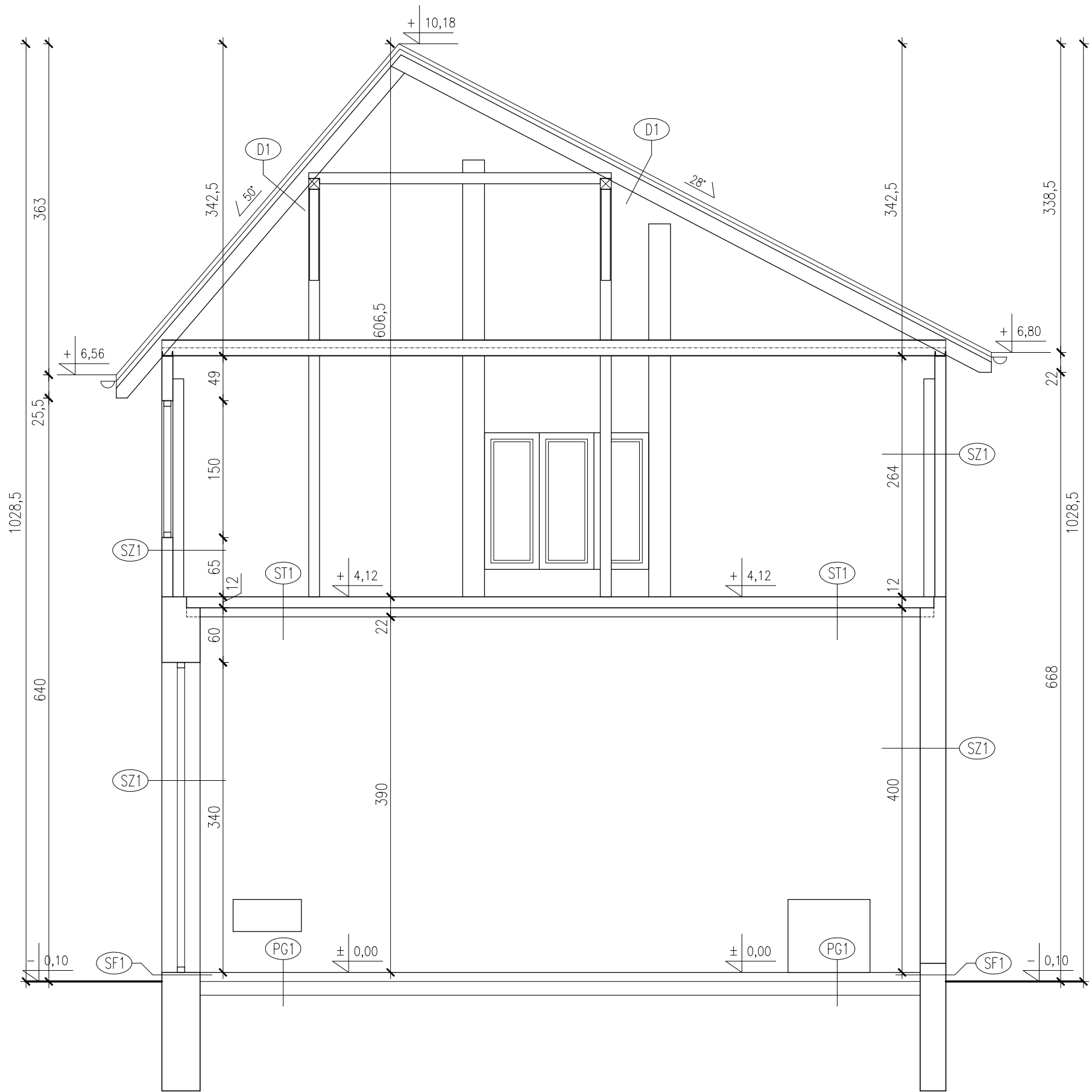
ISTN. STROP KLEINA
ISTN. TYNK CEM.-WAP.

D1

POKRYCIE - ETERNIT FALISTY
ŁATY
KROKIEW

TEMAT OPRACOWANIA: INWENTARYZACJA BUDYNKU STRAŻNICZY OSP W ZAJEZIORZU					
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec			
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A					
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIEŃ):			PODPIS:
PROJEKTANT (ARCHITEK / KONSTR.)		inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK / KONSTR.)		MICHAŁ MRÓZ -			
BRANŻA:		STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA		INWENTARYZACJA	04.2021r	1:50	I-06

PRZEKRÓJ B-B
(INWENTARYZACJA)
SKALA 1:50



PG1

POSADZKA wg. RZUTU
ISTN. WARSTWY PODŁOGI
NA GRUNCIE
GRUNT RODZIMY

ST1

STROP PODDASZA
ISTN. STROP KLEINA
ISTN. TYNK CEM.-WAP.

D1

POKRYCIE – ETERNIT FALISTY
ŁATY
KROKIEW

SZ1

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

TYNK CEM.-WAP. WEWNĘTRZNY
ISTN. ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA
TYNK CEM.-WAP. ZEWNĘTRZNY

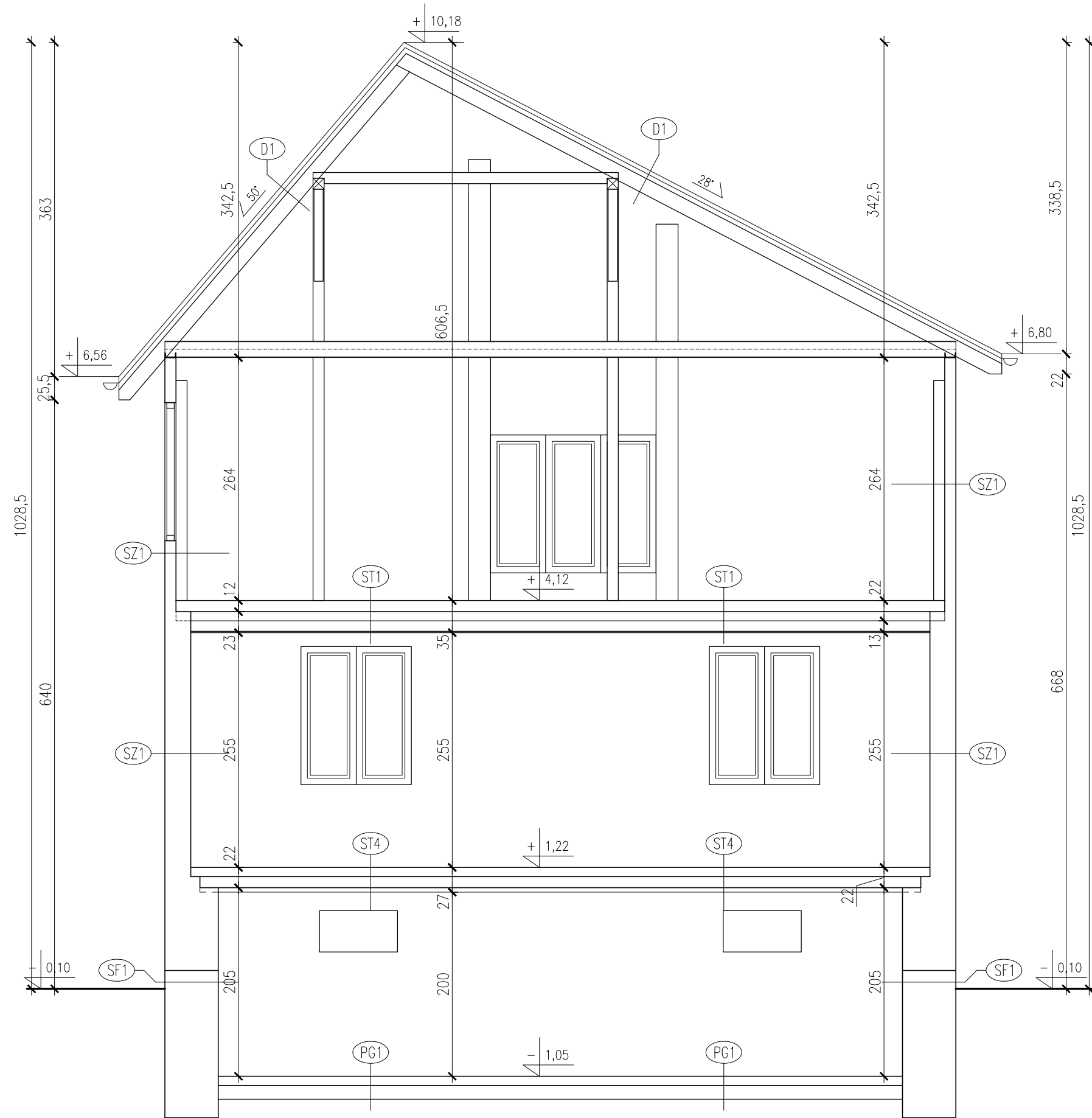
SF1

ŚCIANA FUNDAMENTOWA NAD GRUNTEM

ISTN. ŚCIANA MUROWANA FUNDAMENT.
TYNK CEM.-WAP. ZEWNĘTRZNY

TEMAT OPRACOWANIA: INWENTARYZACJA BUDYNKU STRAŻNICZY OSP W ZAJEZIORZE					
ADRES INWESTYCJI:		DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC			
INWESTOR:		GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec			
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B					
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIEŃ):			PODPIS:
PROJEKTANT (ARCHITEK / KONSTR.)		inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK / KONSTR.)		MICHAŁ MRÓZ -			
BRANŻA:		STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA		INWENTARYZACJA	04.2021r	1:50	I-07

PRZEKRÓJ C-C
(INWENTARYZACJA)
SKALA 1:50



PG1
POSADZKA wg. RZUTU
ISTN. WARSTWY PODŁOGI
NA GRUNCIE
GRUNT RODZIMY

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	TYNK CEM.-WAP. WEWNĘTRZNY
	ISTN. ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA
	TYNK CEM.-WAP. ZEWNĘTRZNY

ST4
POSADZKA wg. RZUTU
ISTN. WARSTWY PODŁOGI
ISTN. STROP KLEINA
ISTN. TYNK CEM.-WAP.

SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA NAD GRUNTEM
	ISTN. ŚCIANA MUROWANA FUNDAMENT.
	TYNK CEM.-WAP. ZEWNĘTRZNY

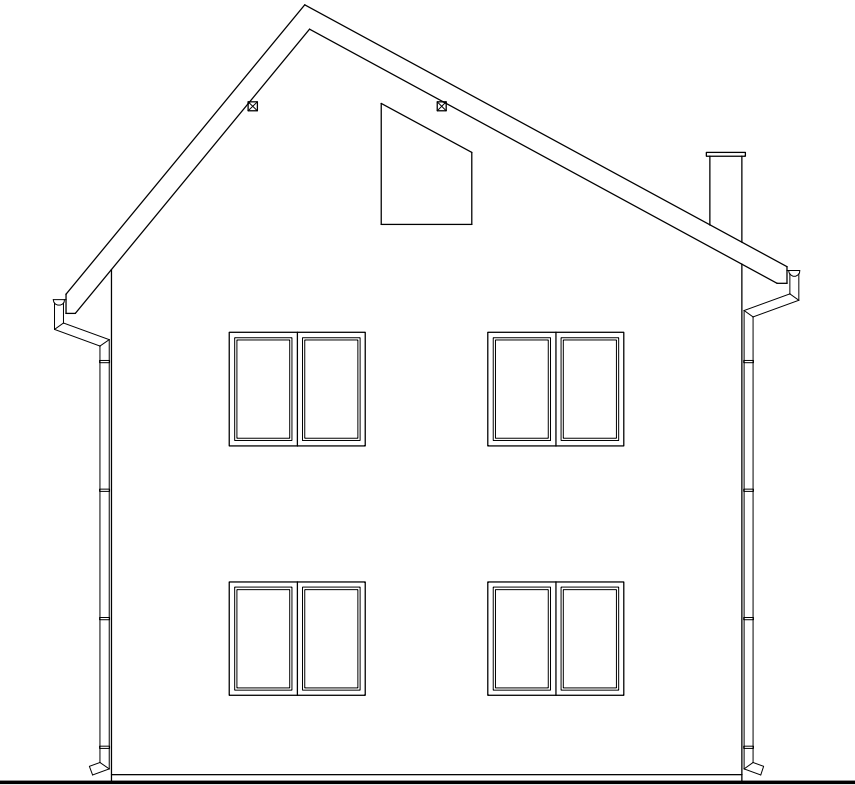
ST1	STROP PODDASZA
	ISTN. STROP KLEINA
	ISTN. SUFIT PODWIESZONY

D1
POKRYCIE – ETERNIT FALISTY
ŁATY
KROKWIE

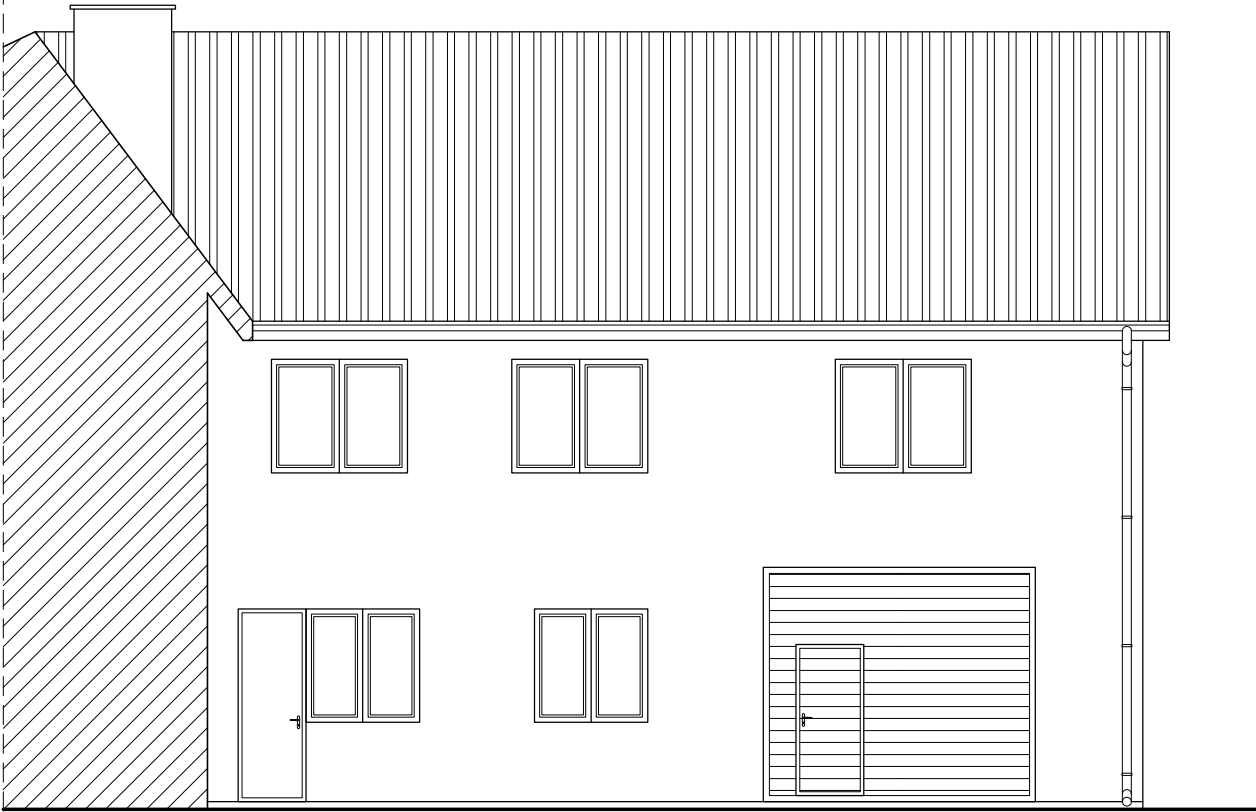
TEMAT OPRACOWANIA: INWENTARYZACJA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W ZAJEZIORZU				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ C-C				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIEŃ):		PODPIS:	
PROJEKTANT (ARCHITEK. / KONSTR.)	inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK. / KONSTR.)	MICHAŁ MRÓZ -			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA	INWENTARYZACJA	04.2021r	1:50	I-08

ELEWACJE BUDYNKU
(INWENTARYZACJA)
SKALA 1:100

ELEWACJA BUDYNKU – A-A



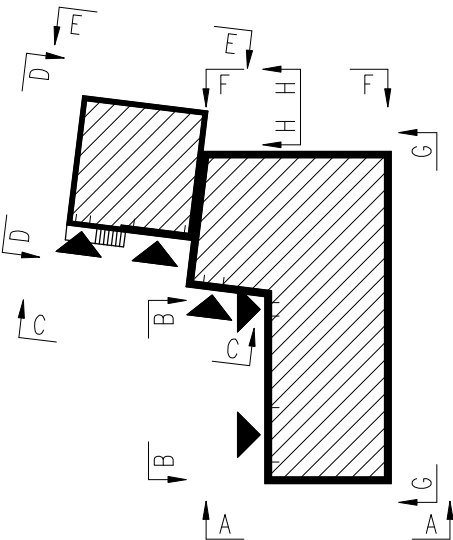
ELEWACJA BUDYNKU – B-B



ELEWACJA BUDYNKU – C-C



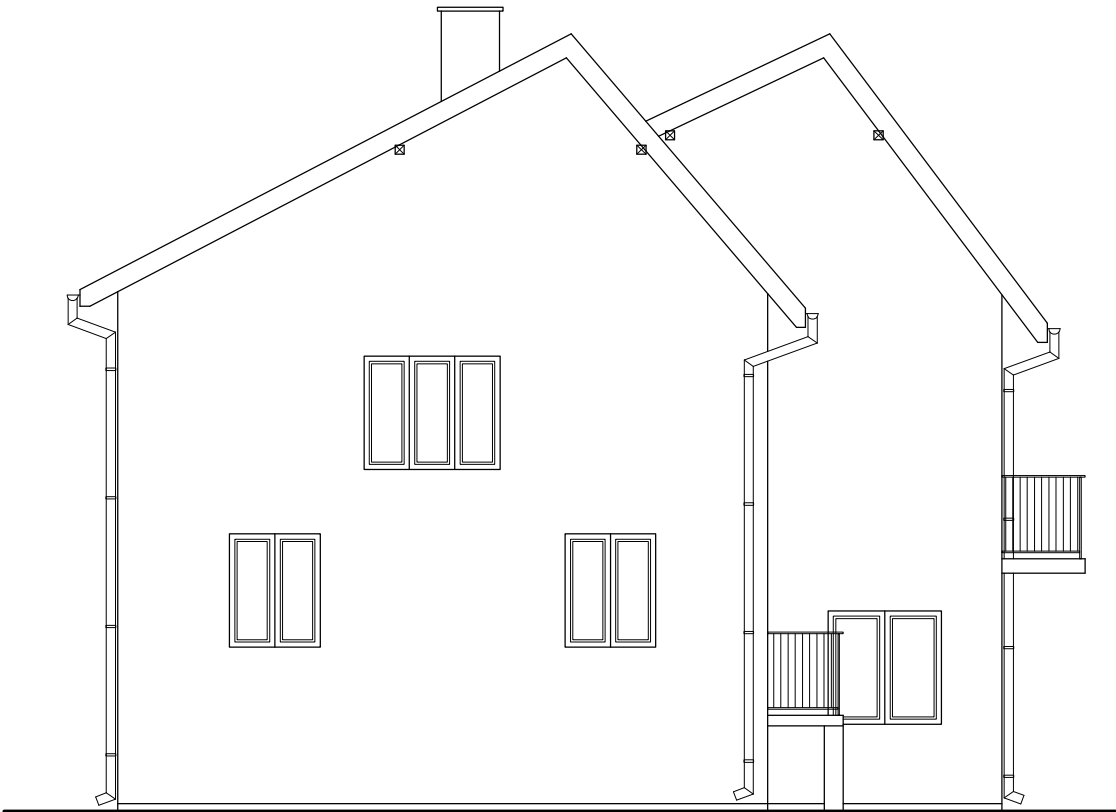
SCHEMAT BUDYNKU OSP ZAJEZIORZE – SKALA 1:500



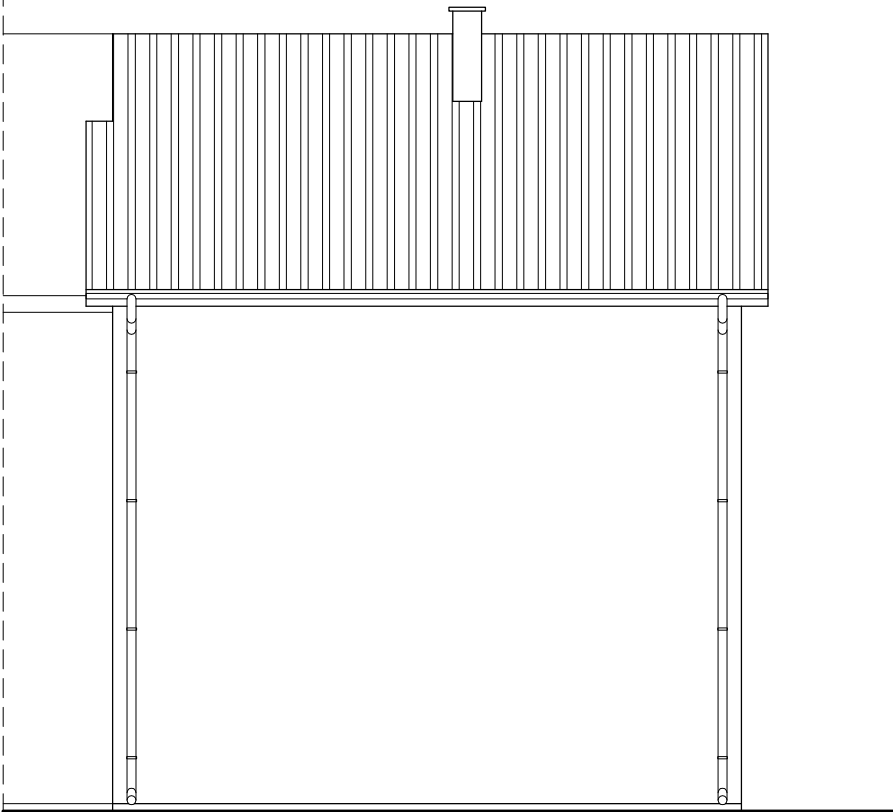
TEMAT OPRACOWANIA: INWENTARYZACJA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W ZAJEZIORZU					
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec			
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJE BUDYNKU					
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIENI):			PODPIS:
PROJEKTANT (ARCHITEK / KONSTR.)		inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK / KONSTR.)		MICHAŁ MRÓZ -			
BRANŻA:		STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA		INWENTARYZACJA	04.2021r	1:100	I-09

ELEWACJE BUDYNKU
(INWENTARYZACJA)
SKALA 1:100

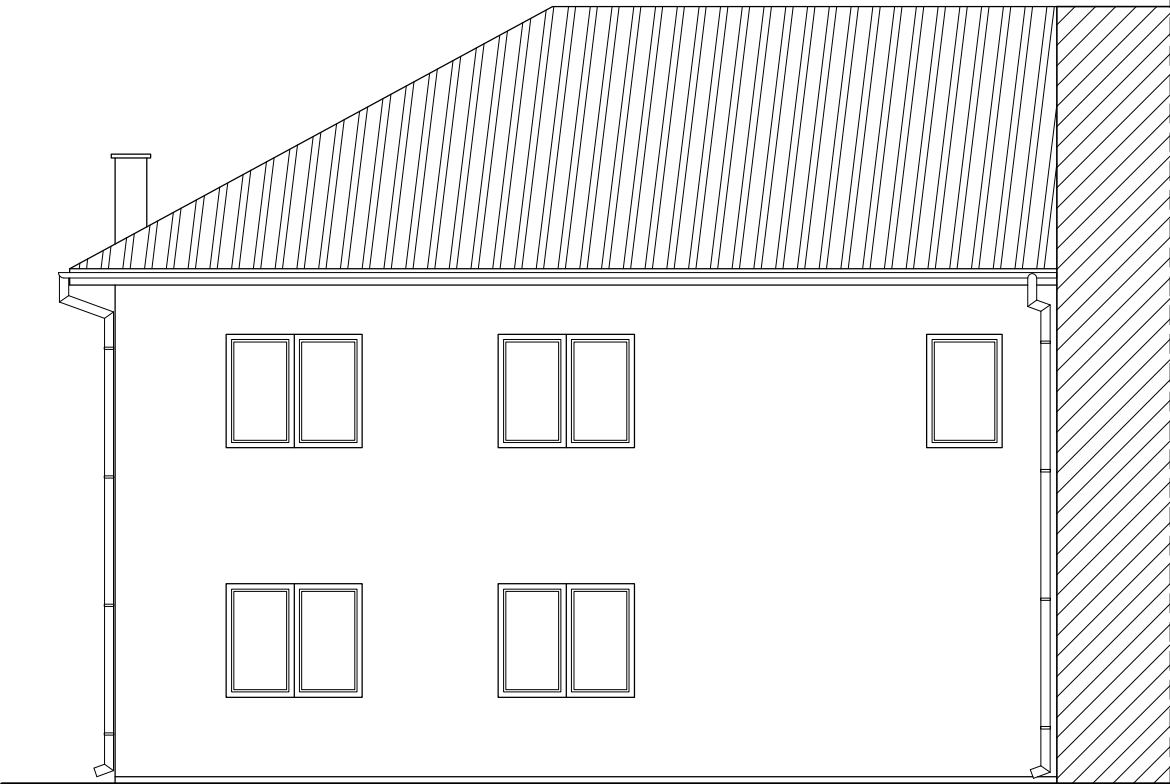
ELEWACJA BUDYNKU – D–D



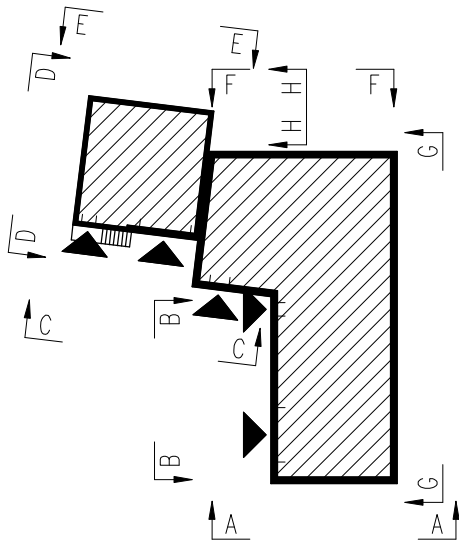
ELEWACJA BUDYNKU – E–E



ELEWACJA BUDYNKU – F–F



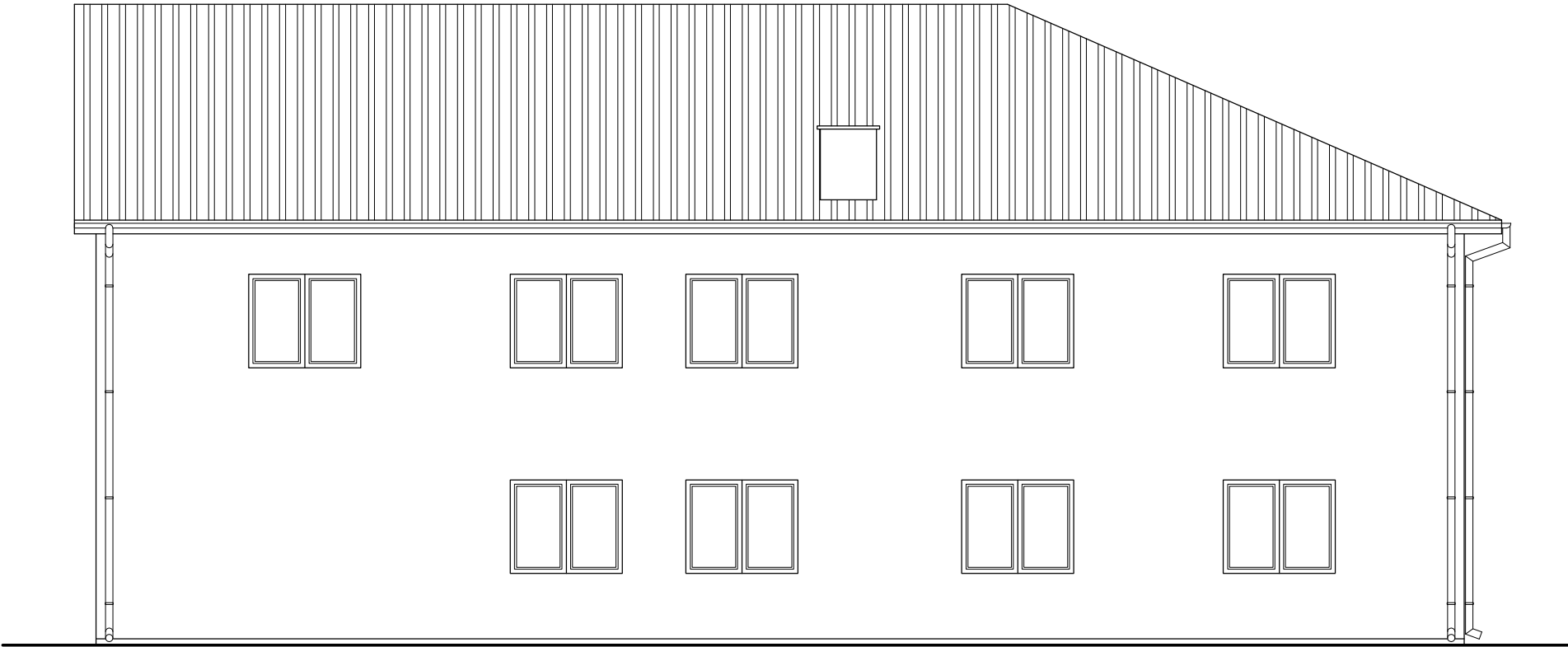
SCHEMAT BUDYNKU OSP ZAJEZIORZE – SKALA 1:500



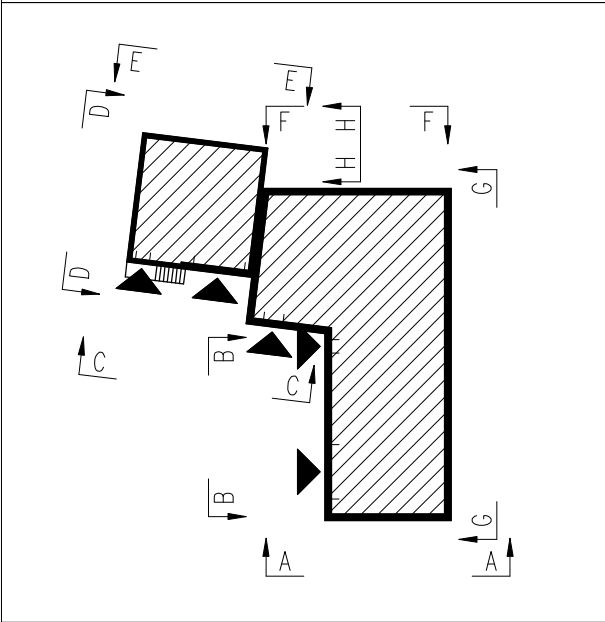
TEMAT OPRACOWANIA:					
INWENTARYZACJA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W ZAJEZIORZU					
ADRES INWESTYCJI:		DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC			
INWESTOR:		GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec			
NAZWA RYSUNKU:					
ELEWACJE BUDYNKU					
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIEŃ):			PODPIS:
PROJEKTANT (ARCHITEK / KONSTR.)		inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK / KONSTR.)		MICHAŁ MRÓZ -			
BRANŻA:		STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA		INWENTARYZACJA	04.2021r	1:100	I-10

ELEWACJE BUDYNKU
(INWENTARYZACJA)
SKALA 1:100

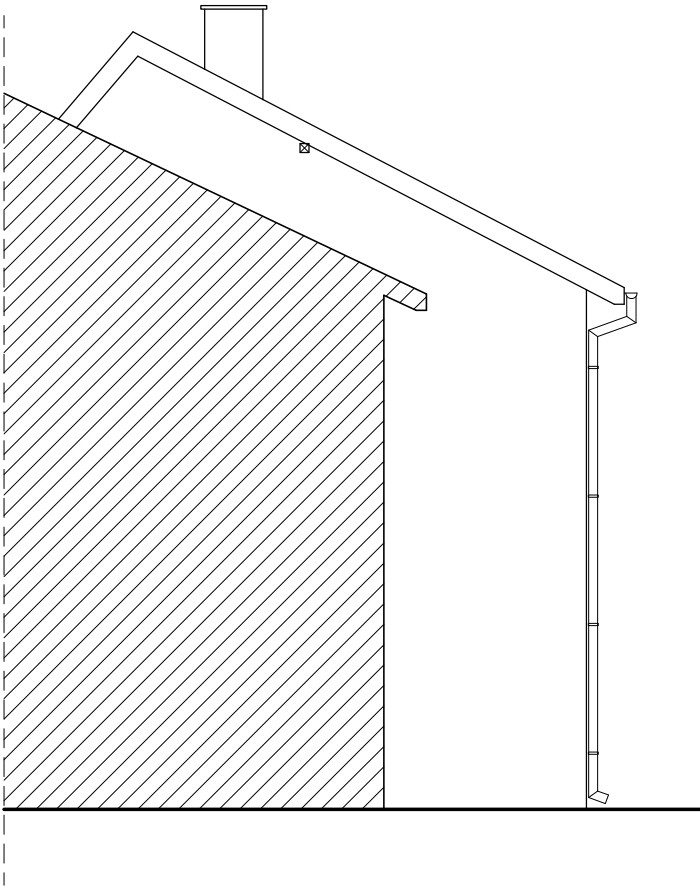
ELEWACJA BUDYNKU – G–G



SCHEMAT BUDYNKU OSP ZAJEZIORZE – SKALA 1:500



ELEWACJA BUDYNKU – H–H



TEMAT OPRACOWANIA: INWENTARYZACJA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W ZAJEZIORZU					
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec			
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJE BUDYNKU					
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIEŃ):			PODPIS:	
PROJEKTANT (ARCHITEK / KONSTR.)	inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)				
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK / KONSTR.)	MICHAŁ MRÓZ -				
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:	
ARCHITEKTURA	INWENTARYZACJA	04.2021r	1:100	I-11	

TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE

ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC

INWESTOR: GMINA SAMBORZEC
Samborzec 43
27-650 Samborzec

NAZWA RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY DZIAŁKI NR EWID. 469

FUNKCJA:

IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIENI):

PODPIS:

PROJEKTANT
(ARCHITEK. / KONSTR.)

inż. MARIA BEDNARZ
(upr. bud. 701/21/83)

ASYSTENT PROJ.
(ARCHITEK. / KONSTR.)

MICHAŁ MRÓZ
-

BRANŻA:

STADIUM:

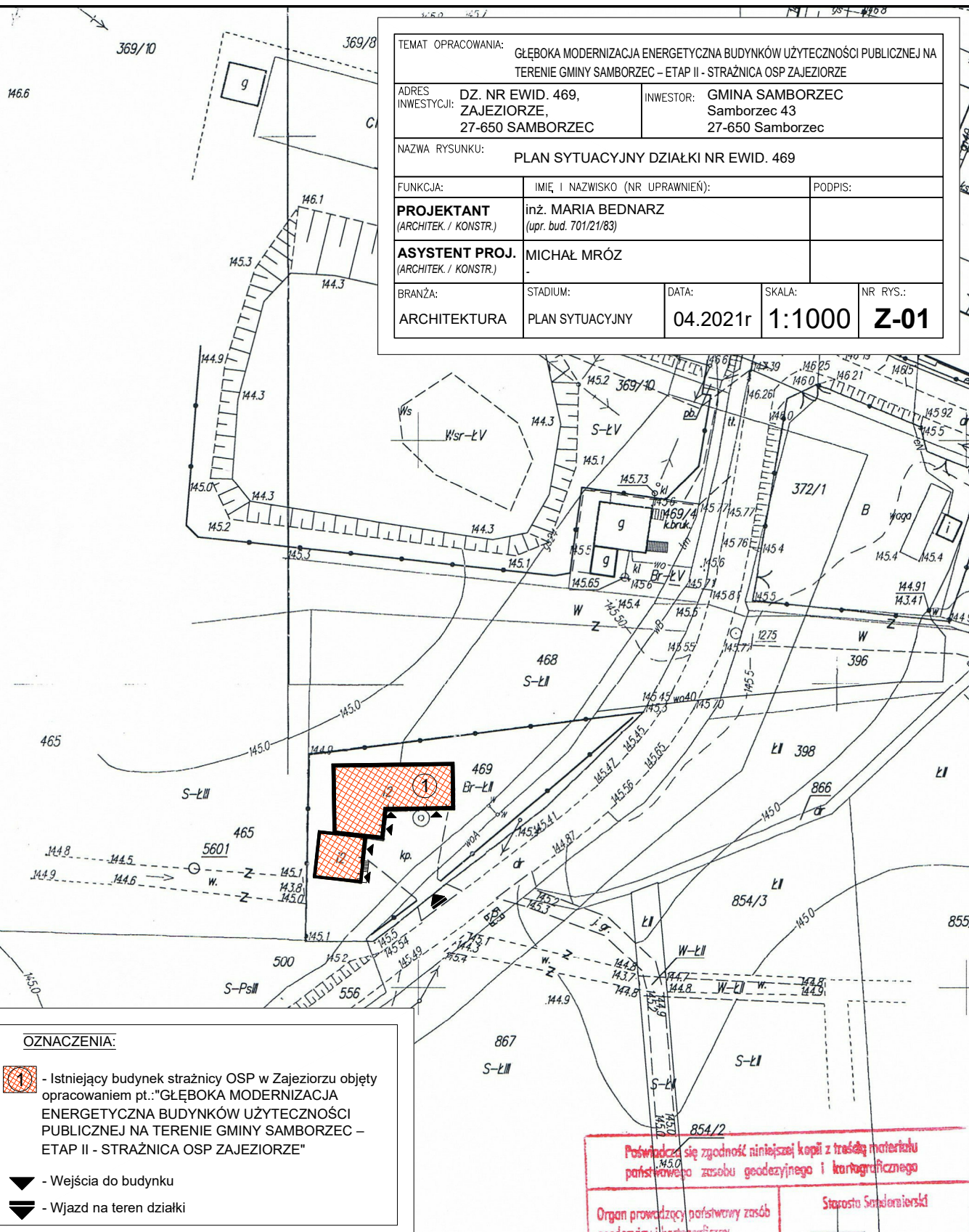
DATA:
04.2021r

SKALA:

1:1000

NR RYS.:

Z-01



OZNACZENIA:



- Istniejący budynek strażnicy OSP w Zajeziorzu objęty opracowaniem pt.: "GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE"



- Wejścia do budynku



- Wjazd na teren działki

KOPIA

MAPA ZASADNICZA

Skala 1:1000

województwo : świętokrzyskie

powiat : sandomierski

Gmina : samborzec

Objekt : zajeziorze

Sekcja nr : 138.26.25.1

Poswiadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Starosta Sandomierski

Nazwa materiału zasobu

Identyfikator geodezyjny materiału zasobu

Data wykonania

08.09.2021

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Starosta
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Trafiński

RZUT PIWNIC
(PROJEKT BUDOWLANY)
SKALA 1:100

Nr. pom.	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchn.
0.1	Pomieszczenie piwniczne	Posadzka betonowa	20.20 m ²

(SF1) ŚCIANA FUNDAMENTOWA NAD GRUNTEM

ISTN. ŚCIANA MUROWANA FUNDAMENT.

TYNK CEM.-WAP. ZEWNĘTRZNY	
---------------------------	--

PROJ. IZOLACJA-MASA BITUM.-KAUCZUK.

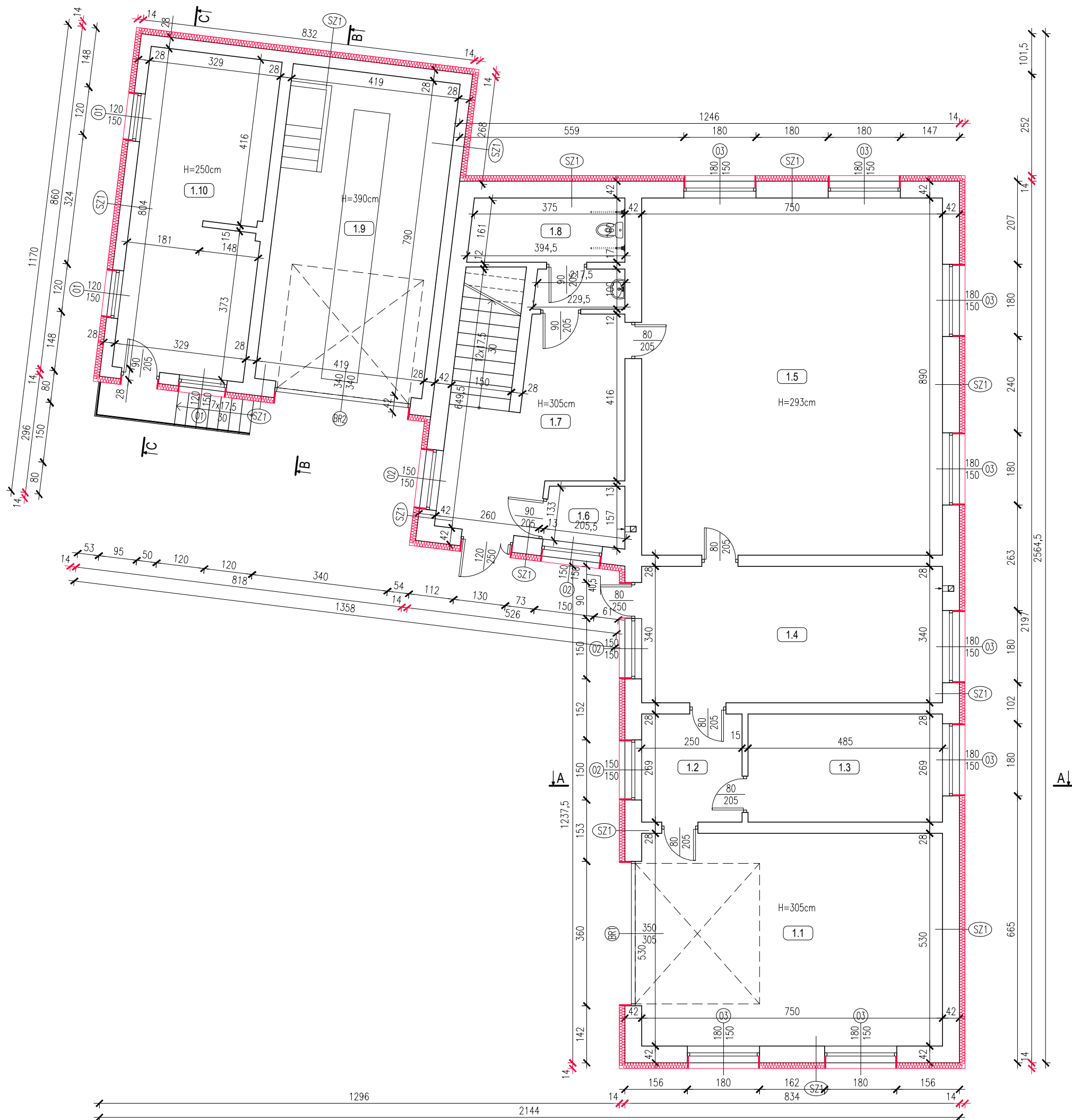
PROJ. STYRODUR gr.15cm

($\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$)

PROJ. FOLIA KUBEŁKOWA

TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE				
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:		
DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIWNIC				
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIENI):		PODPIS:
PROJEKTANT (ARCHITEK / KONSTR.)		inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)		
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK / KONSTR.)		MICHAŁ MRÓZ .		
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	04.2021r	1:100	A-01

RZUT PARTERU
(PROJEKT BUDOWLANY)
SKALA 1:100

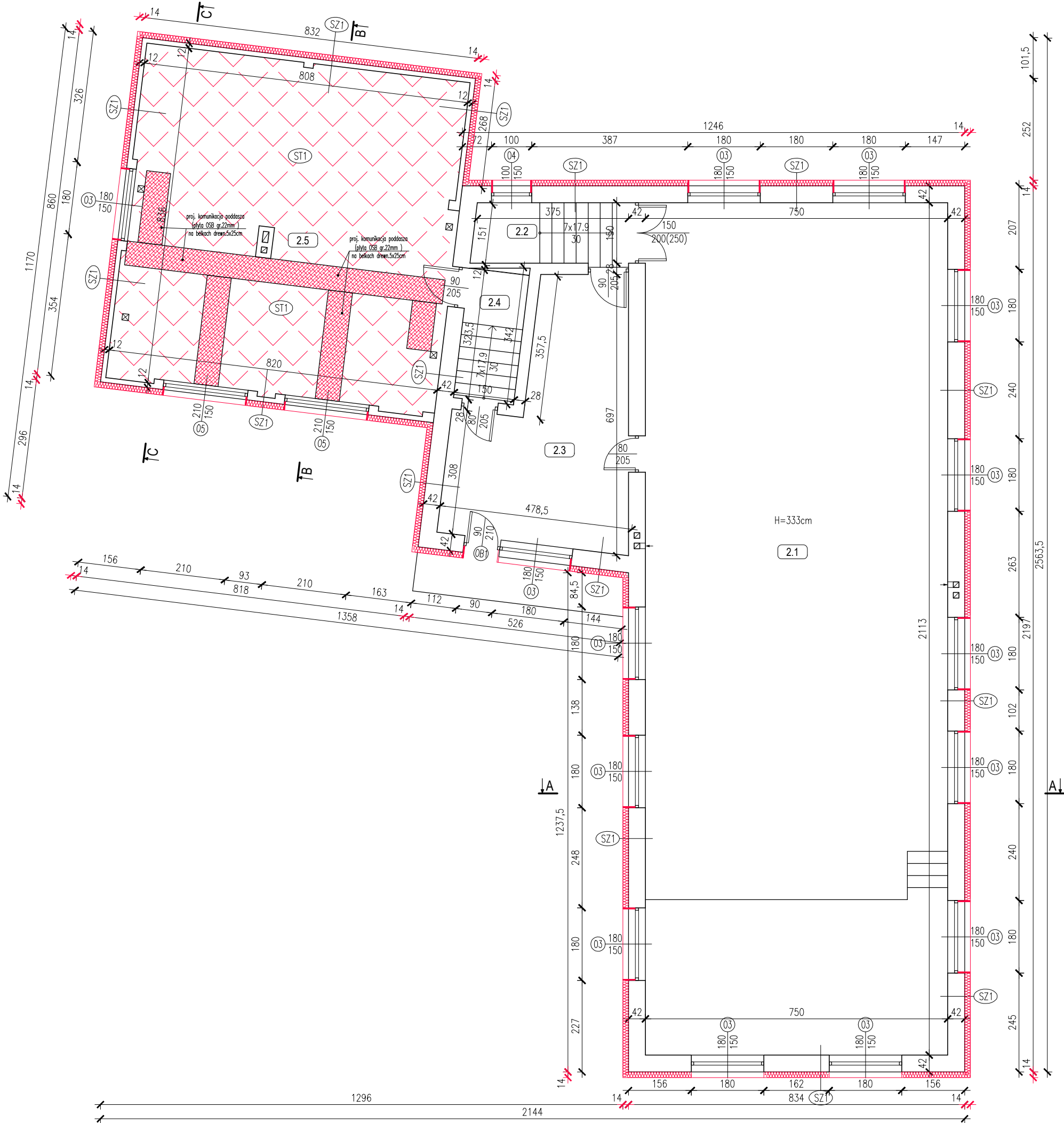


Nr. pom.	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchn.	
1.1	Garaż	Posadzka betonowa	39.75	m ²
1.2	Komunikacja	Gres	6.75	m ²
1.3	Magazynek	Gres	13.05	m ²
1.4	Kuchnia	Gres	25.50	m ²
1.5	Sala zajęć	Podłoga drewniana	66.75	m ²
1.6	Pomieszc. techniczne	Gres	2.85	m ²
1.7	Komunikacja / Klatka schodowa	Lastryko	22.55	m ²
1.8	Łazienka + WC Niepełnosprawnych	Gres	8.55	m ²
1.9	Garaż	Posadzka betonowa	33.10	m ²
1.10	Sala zajęć	Gres	26.20	m ²
Powierzchnia razem:			245.05	m ²

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	TYNK CEM.-WAP. WEWNĘTRZNY
	ISTN. ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA
	TYNK CEM.-WAP. ZEWNĘTRZNY
	PROJ. STYROPIAN (TYP FASADA) gr.14cm
	(Lambda=0,031 W/mK)
	PROJ. TYNK STRUKTURALNY

TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIENI):		PODPIS:	
PROJEKTANT (ARCHITEK / KONSTR.)	inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK / KONSTR.)	MICHAŁ MRÓZ -			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	04.2021r	1:100	A-02

RZUT PIĘTRA
(PROJEKT BUDOWLANY)
SKALA 1:100



Nr. pom.	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchn.
2.1	Świetlica	Podłoga drewniana	158.50 m²
2.2	Klatka schodowa	Lastryko	5.75 m²
2.3	Magazynek	Lastryko	23.05 m²
2.4	Klatka schodowa	Posadzka betonowa	4.85 m²
		Powierzchnia użytk.: 192.15 m²	
2.5	Strych	Posadzka betonowa	67.15 m²
		Powierzchnia razem:	259.30 m²

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
TYNK CEM.-WAP. WEWNĘTRZNY	
ISTN. ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA	
TYNK CEM.-WAP. ZEWNĘTRZNY	
PROJ. STYROPIAN (TYP FASADA) gr.14cm	
(Lambda=0,031 W/mK)	
PROJ. TYNK STRUKTURALNY	

ST1	STROP PODDASZA
PROJ. FOLIA PE gr.0,2mm	
PROJ. WELNA MINERALNA gr.22cm	
(Lambda=0,040 W/mK)	
PROJ. FOLIA PE gr.0,2mm	
ISTN. STROP KLEINA	
ISTN. TYNK CEM.-WAP.	

TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIENI):		PODPIS:	
PROJEKTANT (ARCHITEK / KONSTR.)	inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK / KONSTR.)	MICHAŁ MRÓZ -			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	04.2021r	1:100	A-03

RZUT PODDASZA
(PROJEKT BUDOWLANY)
SKALA 1:100

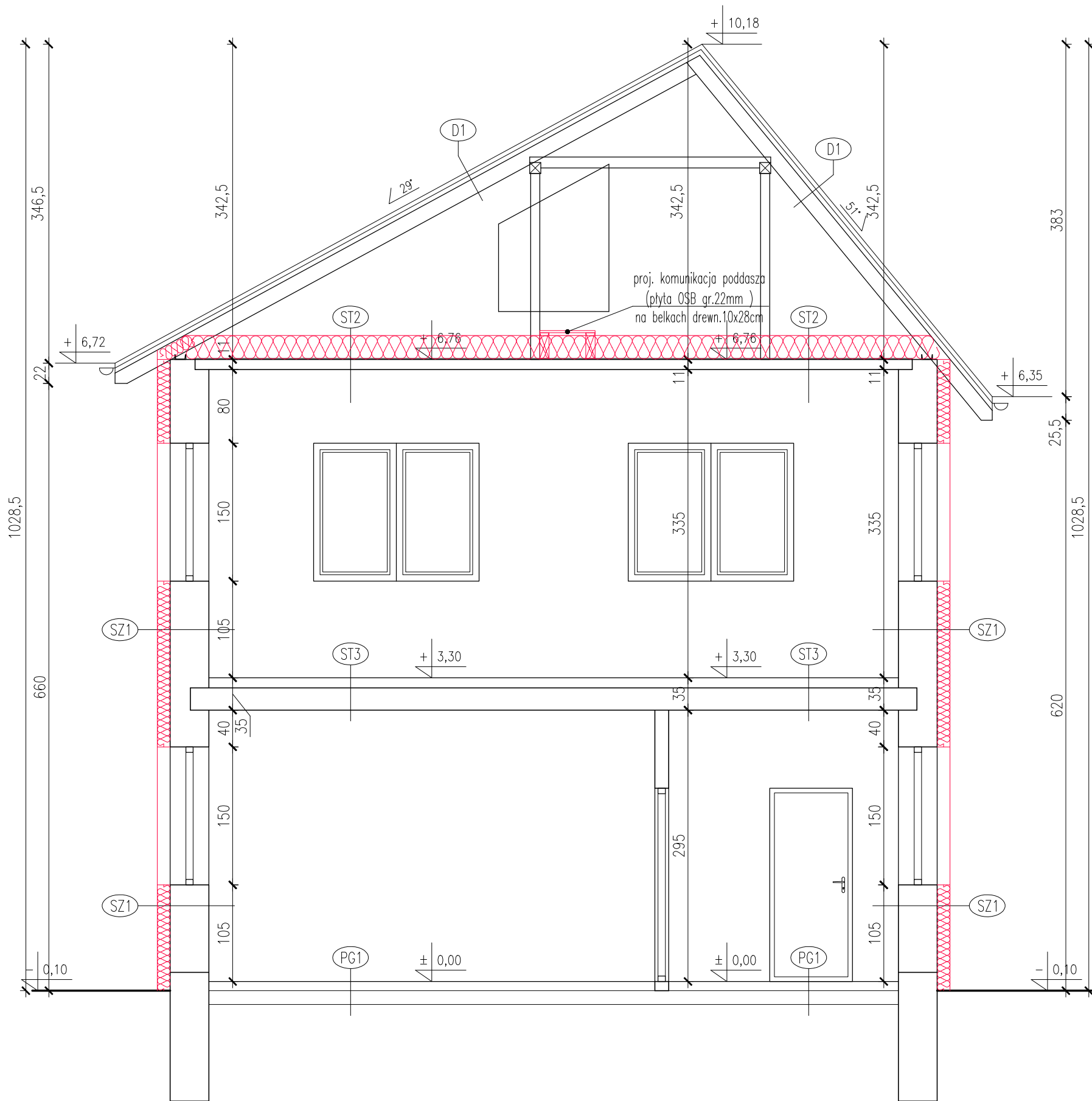
Nr. pom.	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchn.
3.1	Strych	Posadzka betonowa	86.00 m ²

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	TYNK CEM.-WAP. WEWNĘTRZNY
	ISTN. ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA
	TYNK CEM.-WAP. ZEWNĘTRZNY
	PROJ. STYROPIAN (TYP FASADA) gr.14cm (Lambda=0,031 W/mK)
	PROJ. TYNK STRUKTURALNY

ST2	STROP PODDASZA
	PROJ. FOLIA PE gr.0,2mm
	PROJ. WEŁNA MINERALNA gr.26cm (Lambda=0,040 W/mK)
	PROJ. FOLIA PE gr.0,2mm
	ISTN. STROP KLEINA
	ISTN. TYNK CEM.-WAP.

TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: RZUT PODDASZA				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIENI):		PODPIS:	
PROJEKTANT (ARCHITEK / KONSTR.)	inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK / KONSTR.)	MICHAŁ MRÓZ -			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	04.2021r	1:100	A-04

PRZEKRÓJ A-A
(PROJEKT BUDOWLANY)
SKALA 1:50



PG1

POSADZKA wg. RZUTU
ISTN. WARSTWY PODŁOGI
NA GRUNCIE
GRUNT RODZIMY

SZ1

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

TYNK CEM.-WAP. WEWNĘTRZNY
ISTN. ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA
TYNK CEM.-WAP. ZEWNĘTRZNY
PROJ. STYROPIAN (TYP FASADA) gr.14cm
($\lambda=0,031$ W/mK)
PROJ. TYNK STRUKTURALNY

ST3

POSADZKA wg. RZUTU
ISTN. WARSTWY PODŁOGI
ISTN. STROP ŻELBET.
ISTN. TYNK CEM.-WAP.

ST2

STROP PODDASZA

PROJ. FOLIA PE gr.0,2mm
PROJ. WEŁNA MINERALNA gr.26cm
($\lambda=0,040$ W/mK)
PROJ. FOLIA PE gr.0,2mm
ISTN. STROP KLEINA
ISTN. TYNK CEM.-WAP.

ST2

STROP PODDASZA

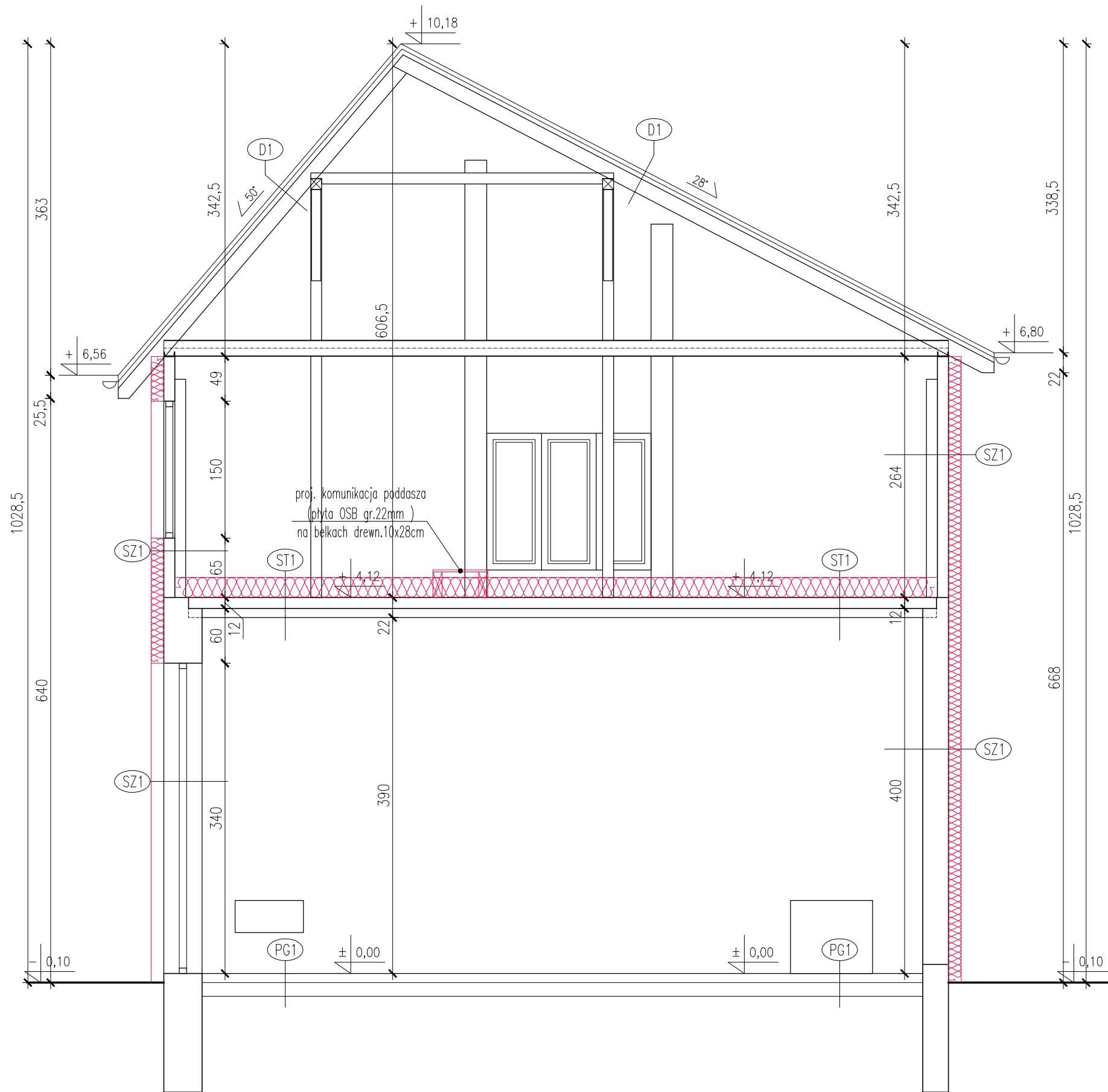
ISTN. STROP KLEINA
ISTN. TYNK CEM.-WAP.

D1

POKRYCIE – ETERNIT FALISTY
ŁATY
KROKIEW

TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A				
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIEŃ):		PODPIS:
PROJEKTANT (ARCHITEK / KONSTR.)		inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)		
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK / KONSTR.)		MICHAŁ MRÓZ -		
BRANŻA:		STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY	04.2021r	1:50
NR RYS.: A-05				

PRZEKRÓJ B-B
(PROJEKT BUDOWLANY)
SKALA 1:50



PG1

POSADZKA wg. RZUTU
ISTN. WARSTWA PODŁOGI
NA GRUNCIE
GRUNT RODZIMY

ST1

STROP PODDASZA

PROJ. FOLIA PE gr.0,2mm
PROJ. WĘŻNA MINERALNA gr.22cm
($\Lambda=0,040$ W/mK)
PROJ. FOLIA PE gr.0,2mm
ISTN. STROP KLEINA
ISTN. TYNK CEM.-WAP.

D1

POKRYCIE – ETERNIT FALISTY
ŁATY
KROKIEW

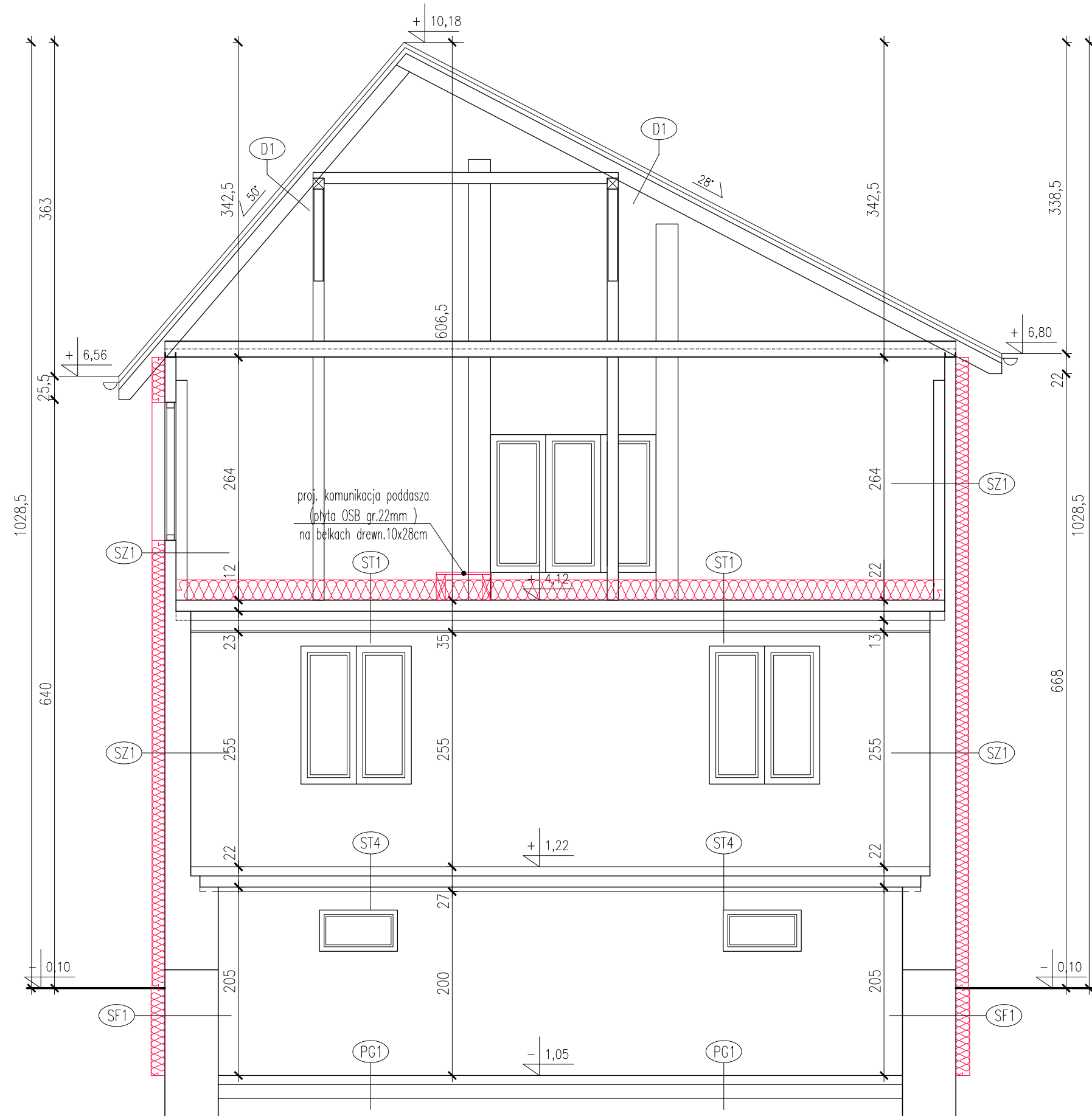
SZ1

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

TYNK CEM.-WAP. WEWNĘTRZNY
ISTN. ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA
TYNK CEM.-WAP. ZEWNĘTRZNY
PROJ. STYROPIAN (TYP FASADA) gr.14cm
($\Lambda=0,031$ W/mK)
PROJ. TYNK STRUKTURALNY

TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE					
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec			
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B					
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIEŃ):			PODPIS:
PROJEKTANT (ARCHITEK / KONSTR.)		inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK / KONSTR.)		MICHAŁ MRÓZ -			
BRANŻA:		STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY	04.2021r	1:50	A-06

PRZEKRÓJ C-C
(PROJEKT BUDOWLANY)
SKALA 1:50



PG1
POSADZKA wg. RZUTU
ISTN. WARSTWY PODŁOGI NA GRUNCIE
GRUNT RODZIMY

ST4
POSADZKA wg. RZUTU
ISTN. WARSTWY PODŁOGI
ISTN. STROP KLEINA
ISTN. TYNK CEM.-WAP.

ST1
STROP PODDASZA
PROJ. FOLIA PE gr.0,2mm
PROJ. WEŁNA MINERALNA gr.22cm (Lambda=0,040 W/mK)
PROJ. FOLIA PE gr.0,2mm
ISTN. STROP KLEINA
ISTN. TYNK CEM.-WAP.

D1
POKRYCIE – ETERNIT FALISTY
ŁATY
KROKIEW

SZ1
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
TYNK CEM.-WAP. WEWNĘTRZNY
ISTN. ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA
TYNK CEM.-WAP. ZEWNĘTRZNY
PROJ. STYROPIAN (TYP FASADA) gr.14cm (Lambda=0,031 W/mK)
PROJ. TYNK STRUKTURALNY

SF1
ŚCIANA FUNDAMENTOWA NAD GRUNTEM
ISTN. ŚCIANA MUROWANA FUNDAMENT.
TYNK CEM.-WAP. ZEWNĘTRZNY
PROJ. IZOLACJA-MASA BITUM.-KAUCZUK.
PROJ. STYRODUR gr.15cm (Lambda=0,040 W/mK)
PROJ. FOLIA KUBEŁKOWA

TEMAT OPRACOWANIA:					GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE														
ADRES INWESTYCJI:		DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR:		GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec													
NAZWA RYSUNKU:										PRZEKRÓJ C-C									
FUNKCJA:					IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIEŃ):					PODPIS:									
PROJEKTANT (ARCHITEK / KONSTR.)					inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)														
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK / KONSTR.)					MICHAŁ MRÓZ -														
BRANŻA:					STADIUM:					DATA:			SKALA:			NR RYS.:			
ARCHITEKTURA					PROJEKT BUDOWLANY					04.2021r			1:50			A-07			

ELEWACJE BUDYNKU - KOLORYSTYKA

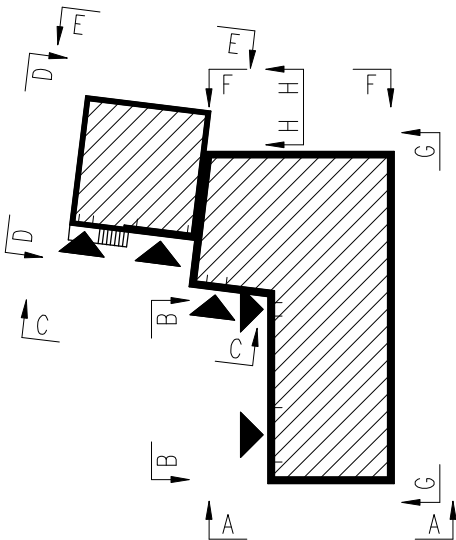
(PROJEKT BUDOWLANY)

SKALA 1:100

ELEWACJA BUDYNKU – A-A

ELEWACJA BUDYNKU – B-B

SCHEMAT BUDYNKU OSP ZAJEZIORZE – SKALA 1:500



ELEWACJA BUDYNKU – C-C

LEGENDA:

NCS:

- S 0510 - Y40R
- S 0505 - Y10R

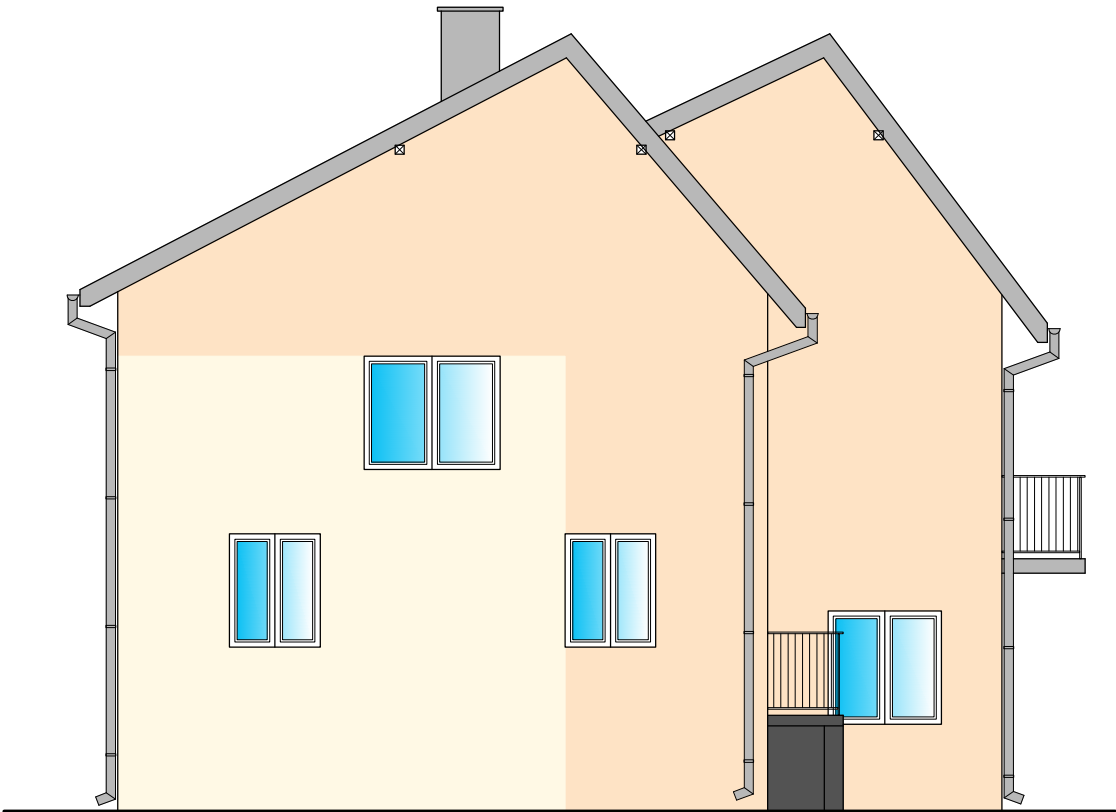
TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJE BUDYNKU - KOLORYSTYKA				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIENI):		PODPIS:	
PROJEKTANT (ARCHITEK / KONSTR.)	inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK / KONSTR.)	MICHAŁ MRÓZ -			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	04.2021r	1:100	A-08

ELEWACJE BUDYNKU - KOLORYSTYKA

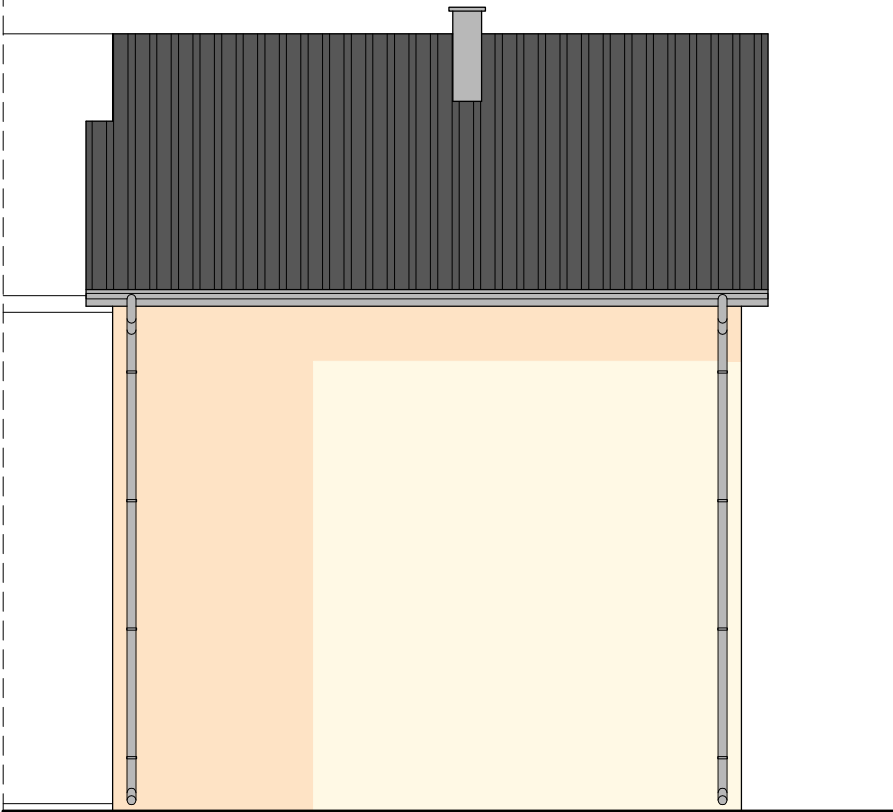
(PROJEKT BUDOWLANY)

SKALA 1:100

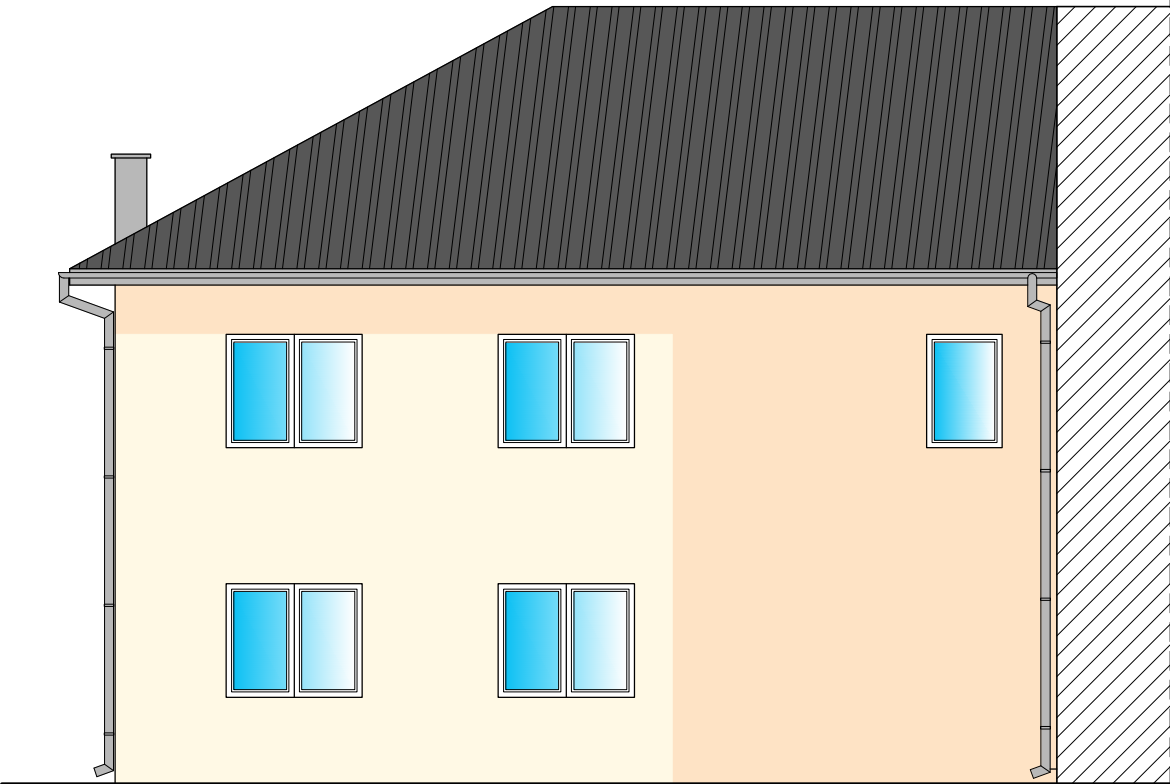
ELEWACJA BUDYNKU – D–D



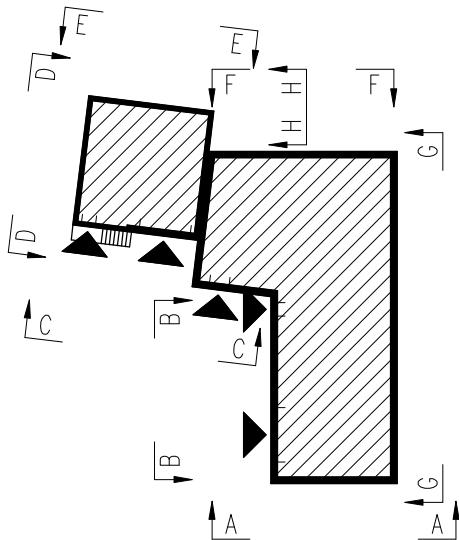
ELEWACJA BUDYNKU – E–E



ELEWACJA BUDYNKU – F–F



SCHEMAT BUDYNKU OSP ZAJEZIORZE – SKALA 1:500



LEGENDA:

- NCS:
- S 0510 – Y40R
 - S 0505 – Y10R

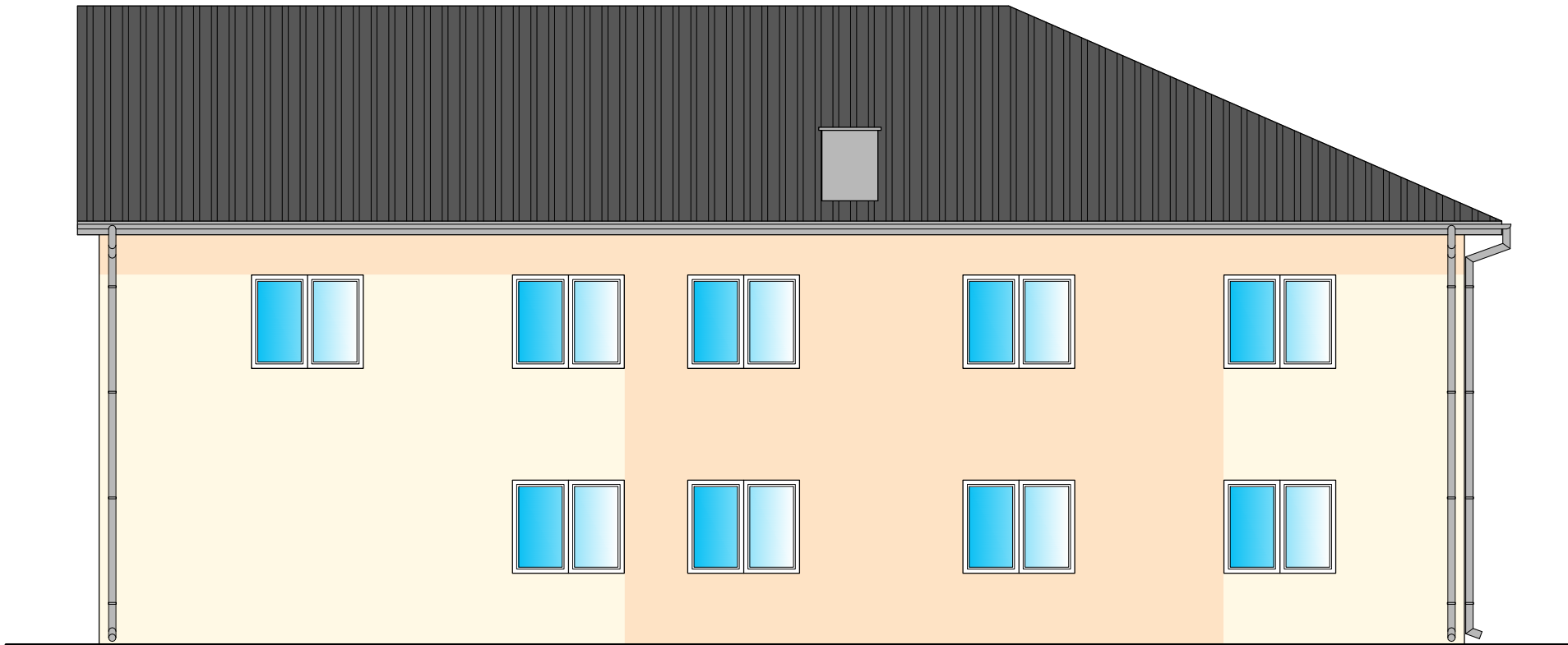
TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE						
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec				
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJE BUDYNKU - KOLORYSTYKA						
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIEŃ):			PODPIS:	
PROJEKTANT (ARCHITEK / KONSTR.)		inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)				
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK / KONSTR.)		MICHAŁ MRÓZ -				
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY		04.2021r	1:100	A-09

ELEWACJE BUDYNKU - KOLORYSTYKA

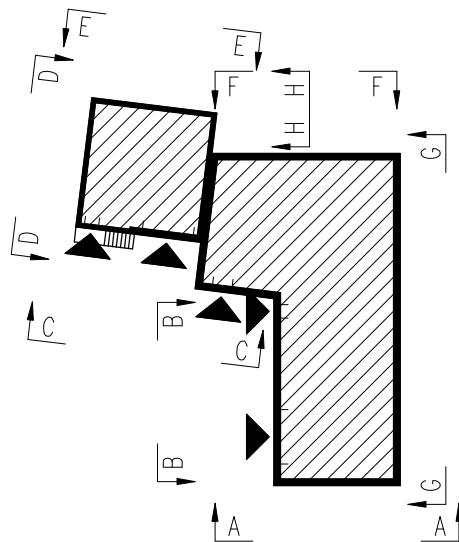
(PROJEKT BUDOWLANY)

SKALA 1:100

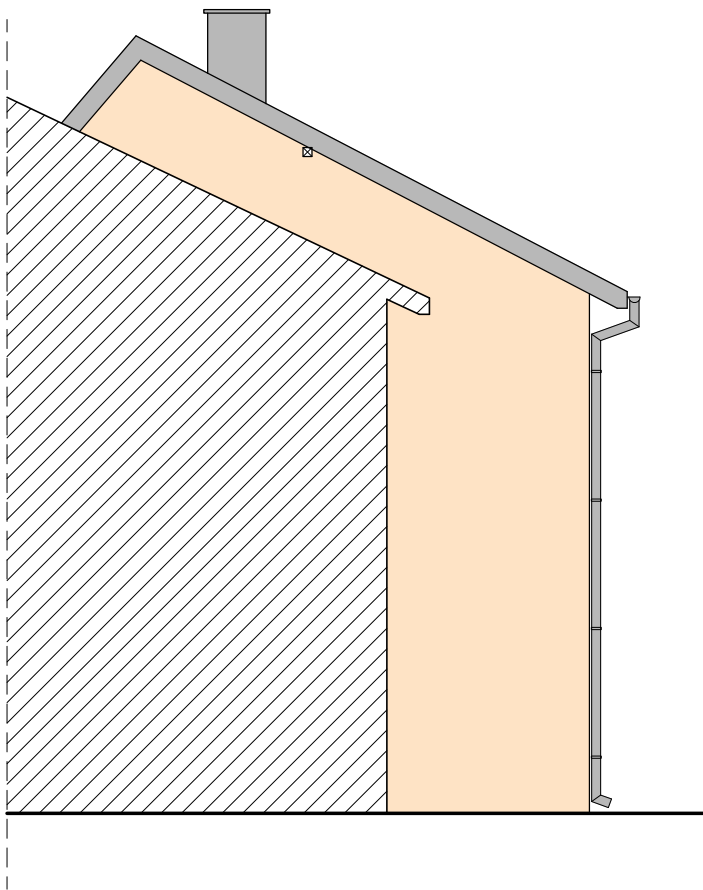
ELEWACJA BUDYNKU – G–G



SCHEMAT BUDYNKU OSP ZAJEZIORZE – SKALA 1:500



ELEWACJA BUDYNKU – H–H



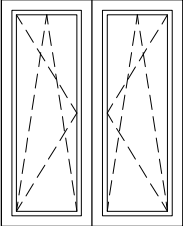
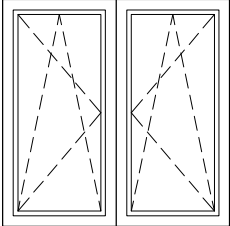
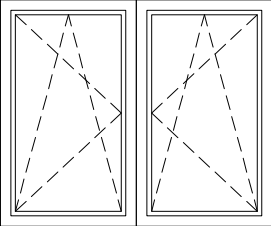
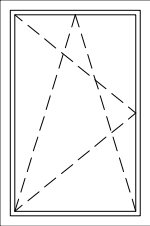
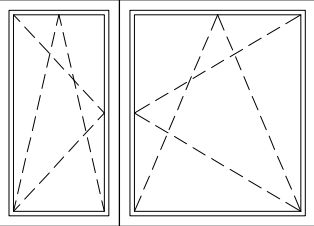
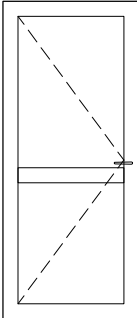
LEGENDA:

NCS:

- S 0510 - Y40R
- S 0505 - Y10R

TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE					
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec			
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJE BUDYNKU - KOLORYSTYKA					
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIEŃ):			PODPIS:	
PROJEKTANT (ARCHITEK / KONSTR.)	inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)				
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK / KONSTR.)	MICHAŁ MRÓZ -				
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:	
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	04.2021r	1:100	A-10	

ZESTAWIENIE STOLARKI
(PROJEKT BUDOWLANY)
SKALA 1:50

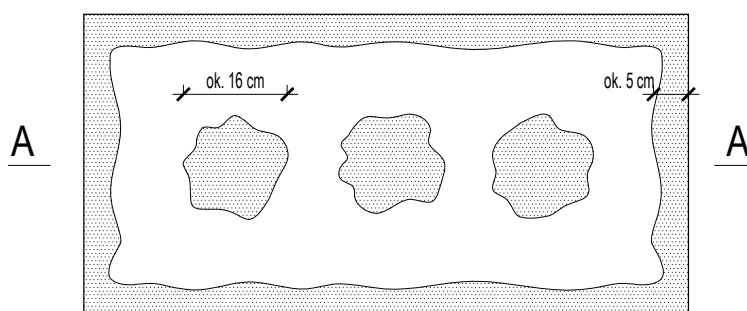
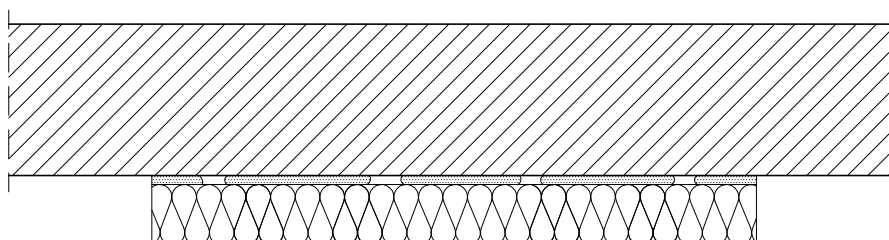
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ							
Rodzaj wyrobu			Okno	Okno	Okno	Okno	Okno
Oznaczenie			O1	O2	O3	O4	O5
Schemat							
							
Wym. [cm]	Zewn. wymiar otworu		120	145	175	105	90
			145	145	145	145	210
Ilość [szt.]	PARTER		3	4	8	0	0
Ilość [szt.]	PIĘTRO		0	0	14	1	2
Uwagi			Nowe okna PCV	Nowe okna PCV	Nowe okna PCV	Nowe okna PCV	Nowe okna PCV
Wypożażenie dodatkowe			Klamki	Klamki	Klamki	Klamki	Klamki

STOLARKA OKIENNA		
PROFILE RAMOWE OKIEN	PROFILE Z PCV; SZEŚCIO-KOMOROWE	
SZYBY OKIEN	KLASA SZYB: SZYBY ZWYKŁE	
PAKIET SZYBOWY	PAKIET SZYBOWY DWUKOMOROWY 4/12/4/12/4	
USZCZELKI	USZCZELKI Z EPDM	
WYPOSAŻENIE	NAWIETRZAKI HIGROSTEROWALNE	
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA OKNA U [W/(m²*K)]		0,90
<u>UWAGI OGÓLNE:</u>		
<ul style="list-style-type: none">– Przed zamówieniem stolarki okiennej należy dokonać obmiarów rzeczywistych w naturze, ustalić dokładny rodzaj stolarki, sposób otwierania z inwestorem wedle potrzeb i przeznaczenia pomieszczenia w którym zostanie zamontowana,– Kolorystyka okien do ustalenia z inwestorem, proponuje się w kolorze białym		

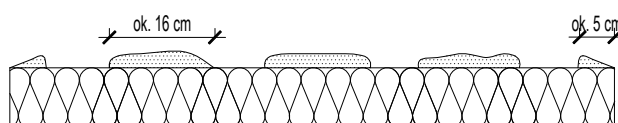
TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE						
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec				
NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI						
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIEŃ):			PODPIS:	
PROJEKTANT (ARCHITEK / KONSTR.)		inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)				
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK / KONSTR.)		MICHAŁ MRÓZ -				
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY		04.2021r	1:50	A-11

SZCZEGÓŁ - NANOSZENIE KLEJU NA PŁYTĘ STYROPIANOWĄ

SKALA 1:25



przekrój A - A



$$\frac{P_e}{P} \times 100 \% / 40 \%$$

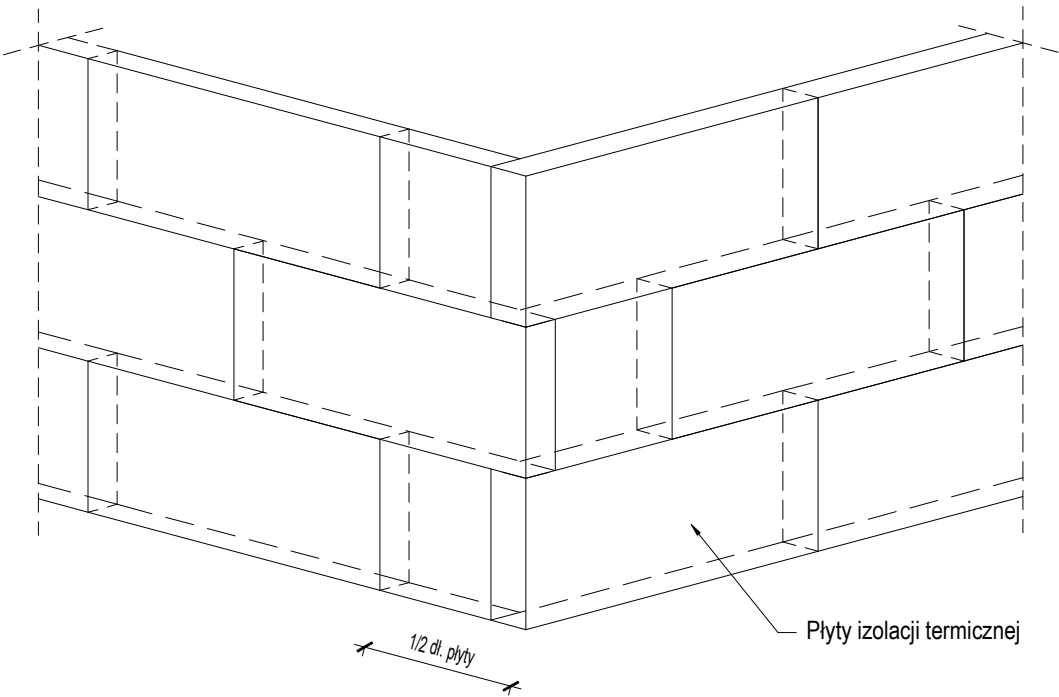
Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia płyty termoizolacyjnej do podłoża

P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej przylegająca do ściany

TEMAT OPRACOWANIA:					GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE																			
ADRES INWESTYCJI:		DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC			INWESTOR:		GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec																	
NAZWA RYSUNKU:										SZCZEGÓŁ - NANOSZENIE KLEJU NA PŁYTĘ STYROPIANOWĄ														
FUNKCJA:					IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIEŃ):					PODPIS:														
PROJEKTANT (ARCHITEK. / KONSTR.)					inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)																			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK. / KONSTR.)					MICHAŁ MRÓZ -																			
BRANŻA:					STADIUM:					DATA:					SKALA:					NR RYS.:				
ARCHITEKTURA					PROJEKT BUDOWLANY					04.2021r					1:25					S-01				

SZCZEGÓŁ - SPOSÓB MONTAŻU PŁYT STYROPIANOWYCH

SKALA 1:25

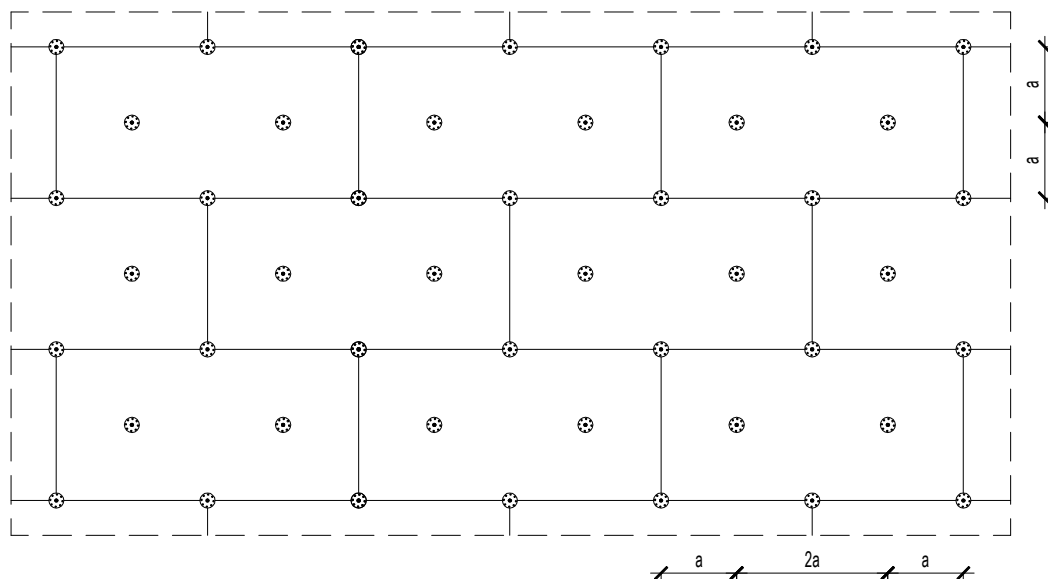


TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE						
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec				
NAZWA RYSUNKU: SZCZEGÓŁ - SPOSÓB MONTAŻU PŁYT STYROPIANOWYCH						
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIENI):			PODPIS:	
PROJEKTANT (ARCHITEK. / KONSTR.)		inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)				
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK. / KONSTR.)		MICHAŁ MRÓZ -				
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY		04.2021r	1:25	S-02

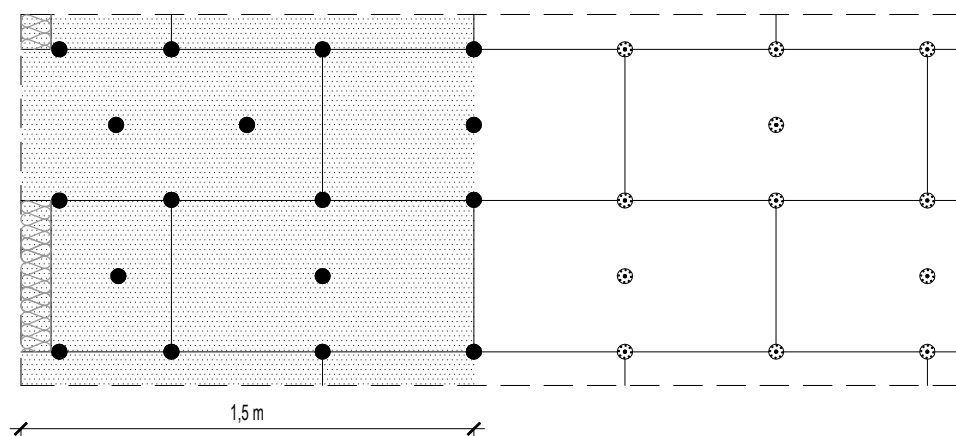
SZCZEGÓŁ - KOŁKOWANIE PŁYT STYROPIANOWYCH

SKALA 1:25

Ilość łączników: 8 szt./m²



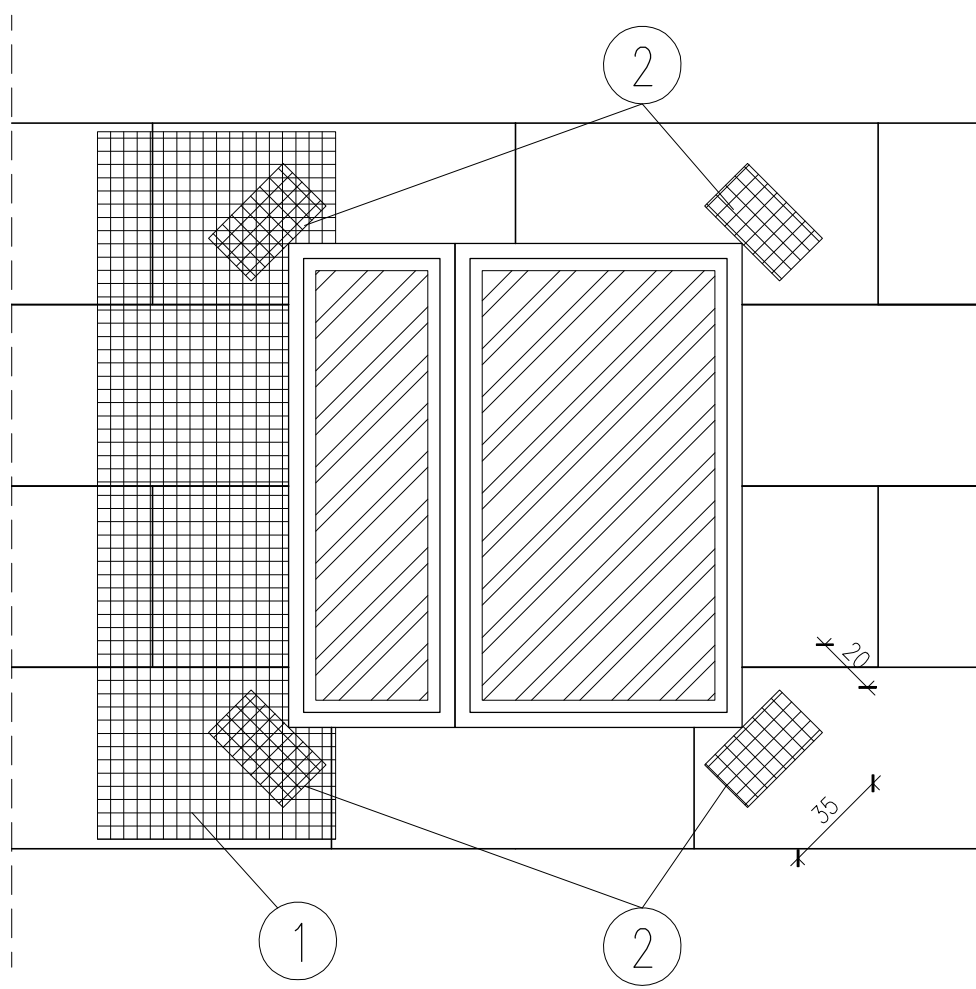
Ilość łączników w pasie krawędziowym: 8,3 szt./m²



TEMAT OPRACOWANIA:						GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE																	
ADRES INWESTYCJI:			DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC			INWESTOR:			GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec														
NAZWA RYSUNKU:												SZCZEGÓŁ - KOŁKOWANIE PŁYT STYROPIANOWYCH											
FUNKCJA:				IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIEŃ):								PODPIS:											
PROJEKTANT (ARCHITEK. / KONSTR.)				inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)																			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK. / KONSTR.)				MICHAŁ MRÓZ -																			
BRANŻA:				STADIUM:				DATA:				SKALA:				NR RYS.:							
ARCHITEKTURA				PROJEKT BUDOWLANY				04.2021r				1:25				S-03							

SZCZEGÓŁ - OKLEINA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO (OBRÓBKA OKIEN)

SKALA 1:25



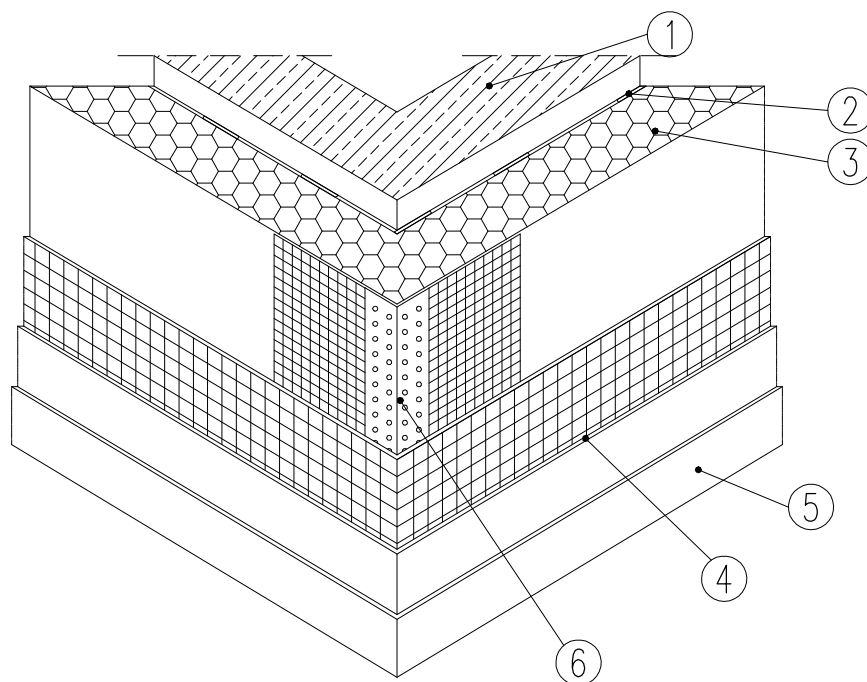
- 1 SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- 2 KAWAŁKI SIATKI WZMACNIAJĄCEJ
NAROŻA OTWORU OKIENNEGO

SPOSÓB PRZYKLEJANIA TKANINY ZBROJĄCEJ
PRZY OTWORACH OKIENNYCH I DRZWIOWYCH

TEMAT OPRACOWANIA:					GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC - ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE									
ADRES INWESTYCJI:		DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC			INWESTOR:		GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec							
NAZWA RYSUNKU:										SZCZEGÓŁ - OKLEINA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO (OBRÓBKA OKIEN)				
FUNKCJA:			IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIENI):						PODPIS:					
PROJEKTANT (ARCHITEK. / KONSTR.)			inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)											
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK. / KONSTR.)			MICHAŁ MRÓZ -											
BRANŻA:			STADIUM:			DATA:		SKALA:		NR RYS.:				
ARCHITEKTURA			PROJEKT BUDOWLANY			04.2021r		1:25		S-04				

SZCZEGÓŁ - NAROŻA WYPUKŁE BUDYNKU

SKALA 1:25



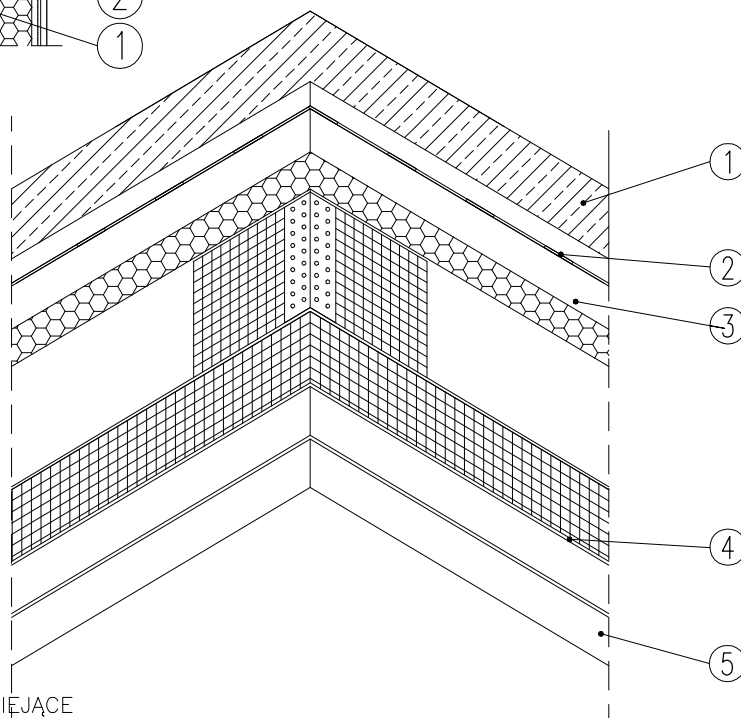
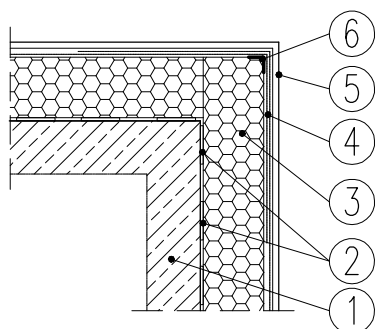
SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA WYPUKŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU

TEMAT OPRACOWANIA:		GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE		
ADRES INWESTYCJI:	DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC	INWESTOR:	GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec	
NAZWA RYSUNKU: SZCZEGÓŁ - NAROŻA WYPUKŁE BUDYNKU				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIENI):		PODPIS:	
PROJEKTANT (ARCHITEK. / KONSTR.)	inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK. / KONSTR.)	MICHAŁ MRÓZ -			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	04.2021r	1:25	S-05

SZCZEGÓŁ - NAROŻA WKŁĘSŁE BUDYNKU

SKALA 1:25

SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA WKŁĘSŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU



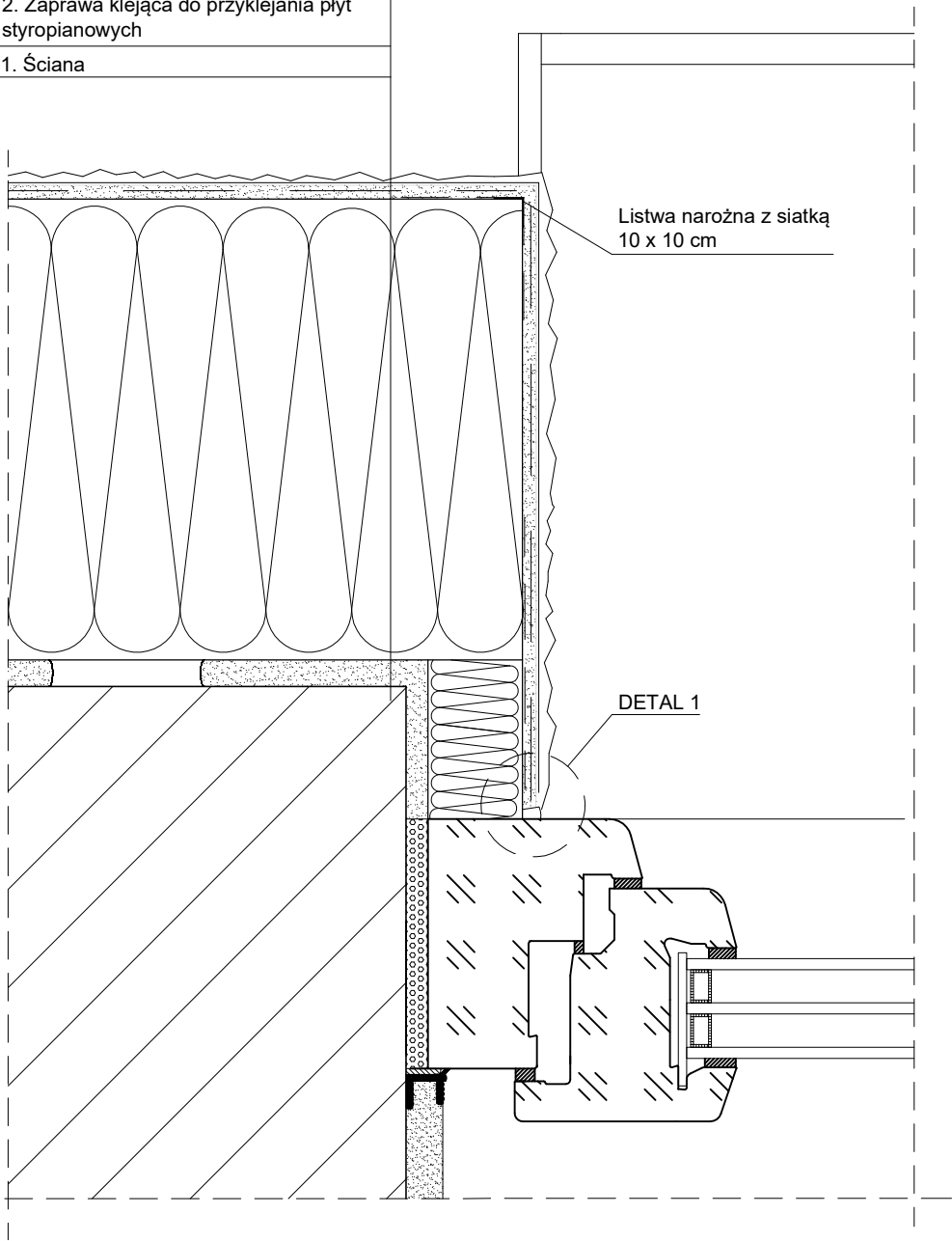
- ① ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ② ZAPRAWA KLEJĄCA
- ③ IZOLACJA TERMICZNA
STYROPIAN
- ④ ZAPRAWA
ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- ⑤ WYPRAWA ELEWACYJNA TYNK
- ⑥ WZMACNIAJĄCY KĄTOWNIK ALUMINIOWY
FABRYCZNIE OKLEJONY SIATKA

TEMAT OPRACOWANIA:				
GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE				
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:		
DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU:				
SZCZEGÓŁ - NAROŻA WKŁĘSŁE BUDYNKU				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIENI):			PODPIS:
PROJEKTANT (ARCHITEK. / KONSTR.)	inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK. / KONSTR.)	MICHAŁ MRÓZ -			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	04.2021r	1:25	S-06

SZCZEGÓŁ - OBRÓBKA OŚCIEŻY BOCZNYCH OKIEN

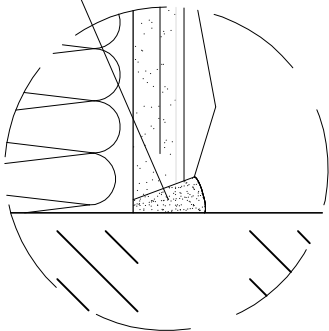
SKALA 1:25

6. Wyprawa tynkarska
5. Podkład tynkarski
4. Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
3. Płyty styropianowe
2. Zaprawa klejąca do przyklejania płyt styropianowych
1. Ściana



DETAL 1

Masa poliuretanowa,
trwaleelastyczna

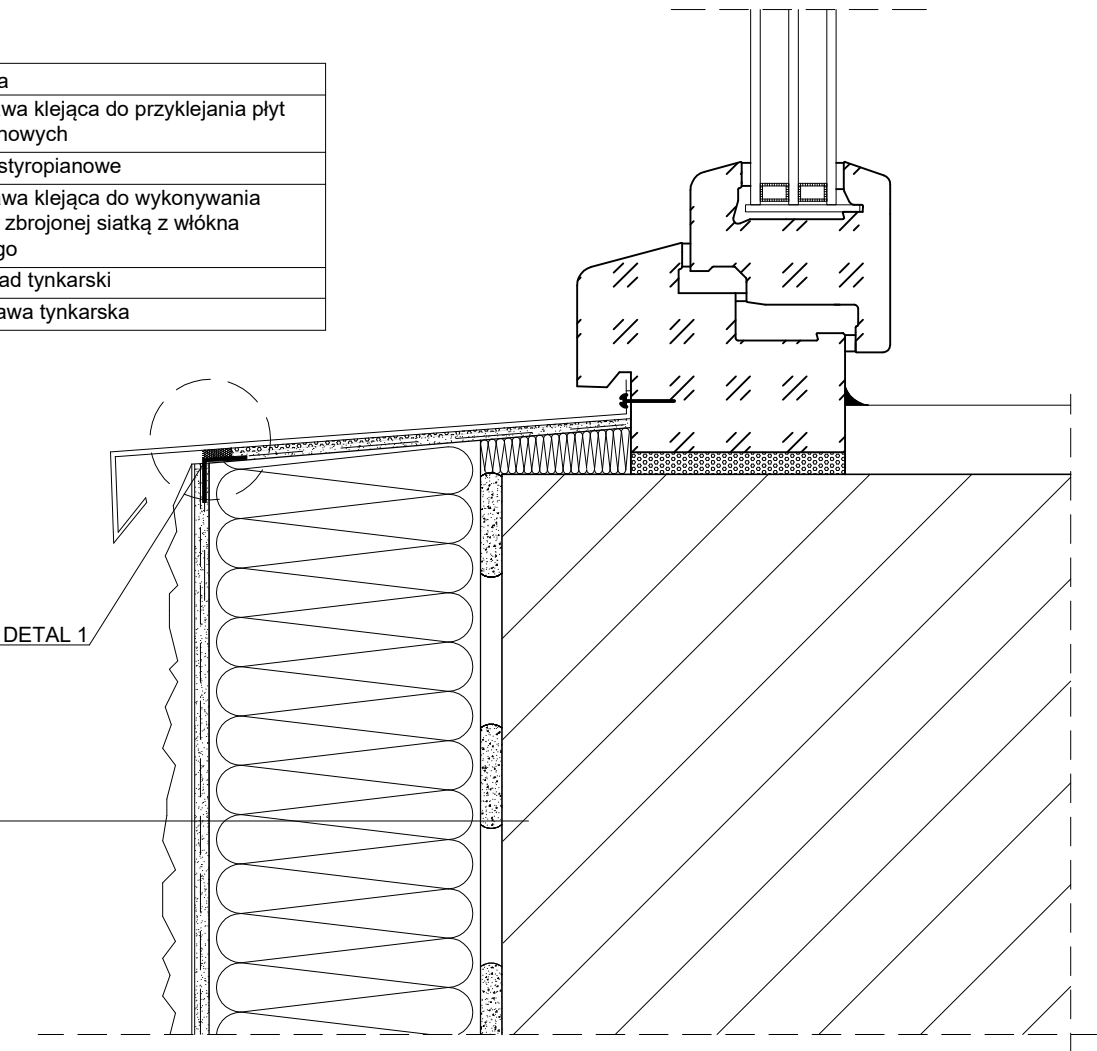


TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE					
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec			
NAZWA RYSUNKU: SZCZEGÓŁ - OBRÓBKA OŚCIEŻY BOCZNYCH OKIEN					
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIENI):		PODPIS:	
PROJEKTANT (ARCHITEK. / KONSTR.)		inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK. / KONSTR.)		MICHAŁ MRÓZ -			
BRANŻA:		STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY	04.2021r	1:25	S-07

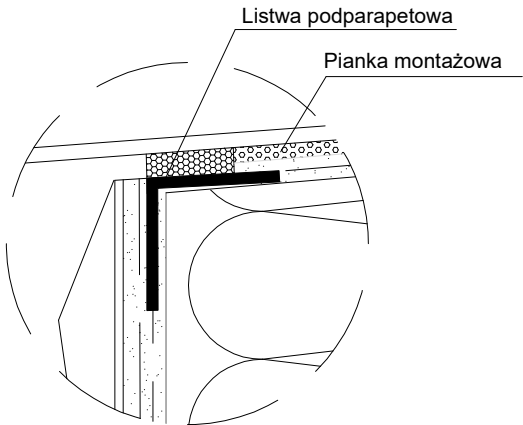
SZCZEGÓŁ - OBRÓBK PARAPETÓW OKIEN

SKALA 1:25

- 1. Ściana
- 2. Zaprawa klejąca do przyklejania płyt styropianowych
- 3. Płyty styropianowe
- 4. Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
- 5. Podkład tynkarski
- 6. Wyprawa tynkarska



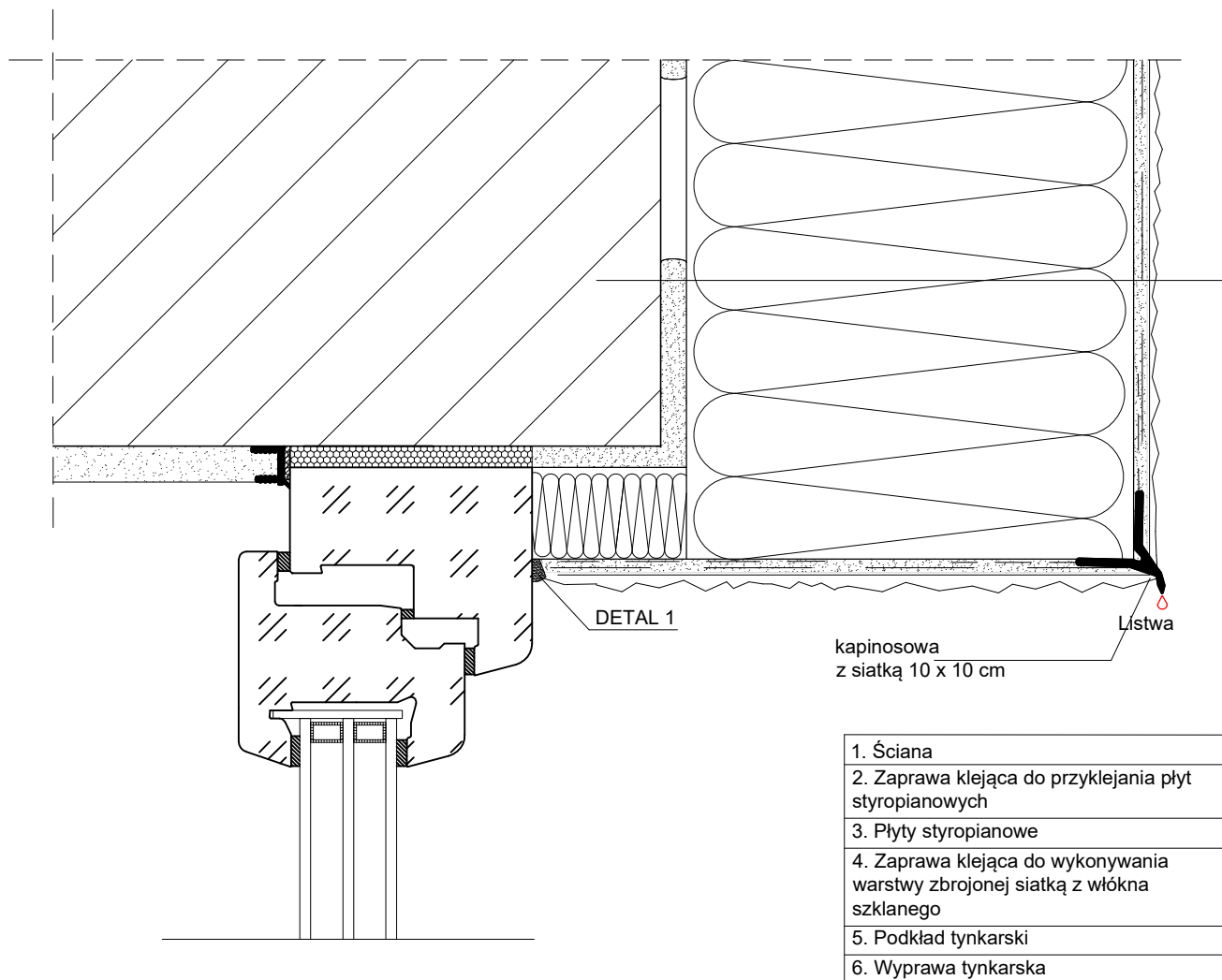
DETAL 1



TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE						
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec				
NAZWA RYSUNKU: SZCZEGÓŁ - OBRÓBK PARAPETÓW OKIEN						
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIEN):			PODPIS:	
PROJEKTANT (ARCHITEK. / KONSTR.)		inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)				
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK. / KONSTR.)		MICHAŁ MRÓZ -				
BRANŻA:		STADIUM:		DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY		04.2021r	1:25	S-08

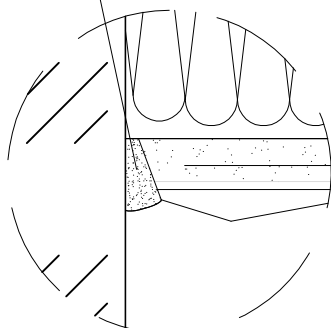
SZCZEGÓŁ - OBRÓBKA NADPROŻY OKIEN

SKALA 1:25



DETAL 1

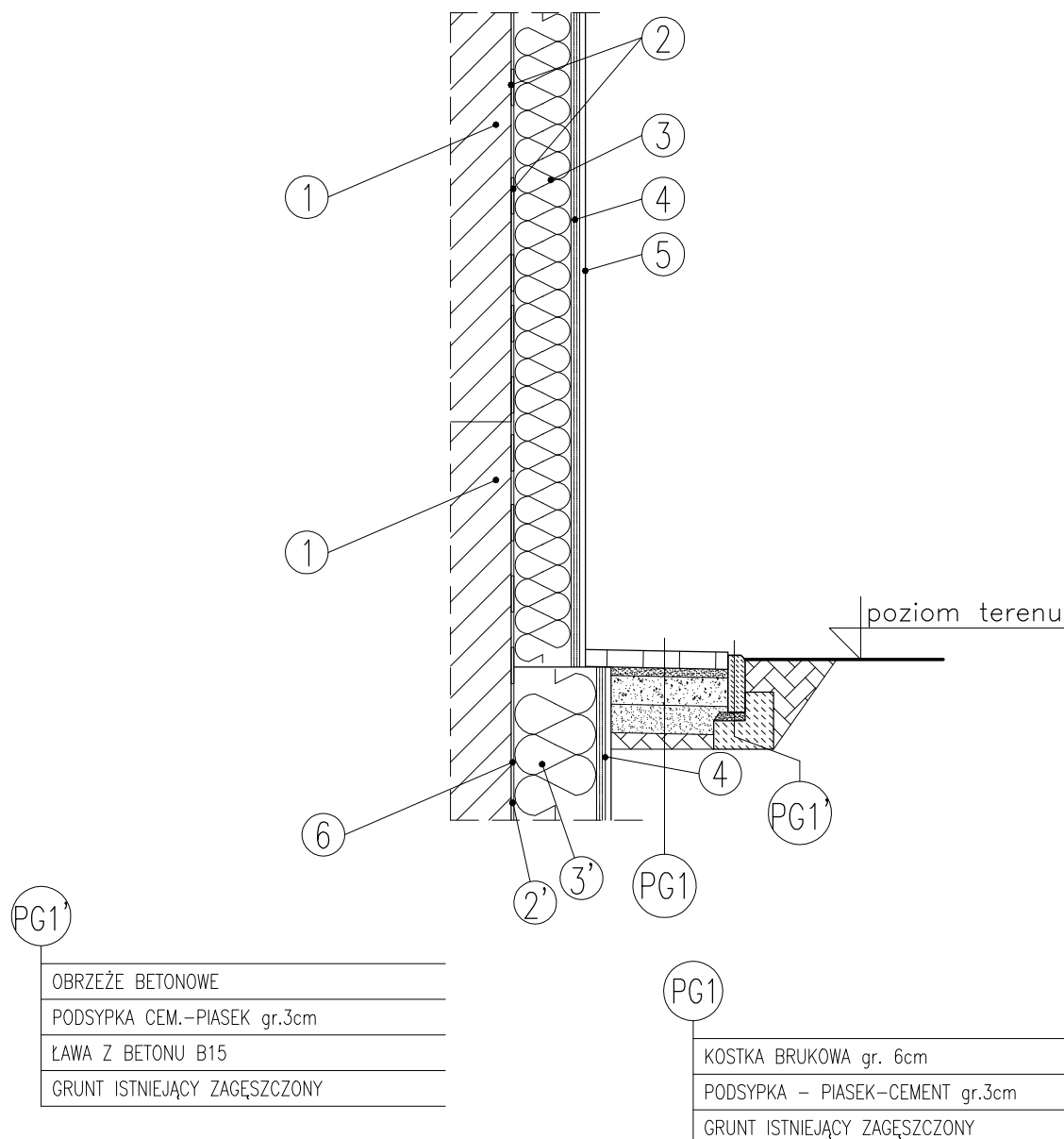
Masa poliuretanowa,
trwaleelastyczna



TEMAT OPRACOWANIA:				
GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE				
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:		
DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU:				
SZCZEGÓŁ - OBRÓBKA NADPROŻY OKIEN				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIENI):		PODPIS:	
PROJEKTANT (ARCHITEK. / KONSTR.)	inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK. / KONSTR.)	MICHAŁ MRÓZ -			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	04.2021r	1:25	S-09

SZCZEGÓŁ - OBRÓBKĄ COKOŁÓW

SKALA 1:25

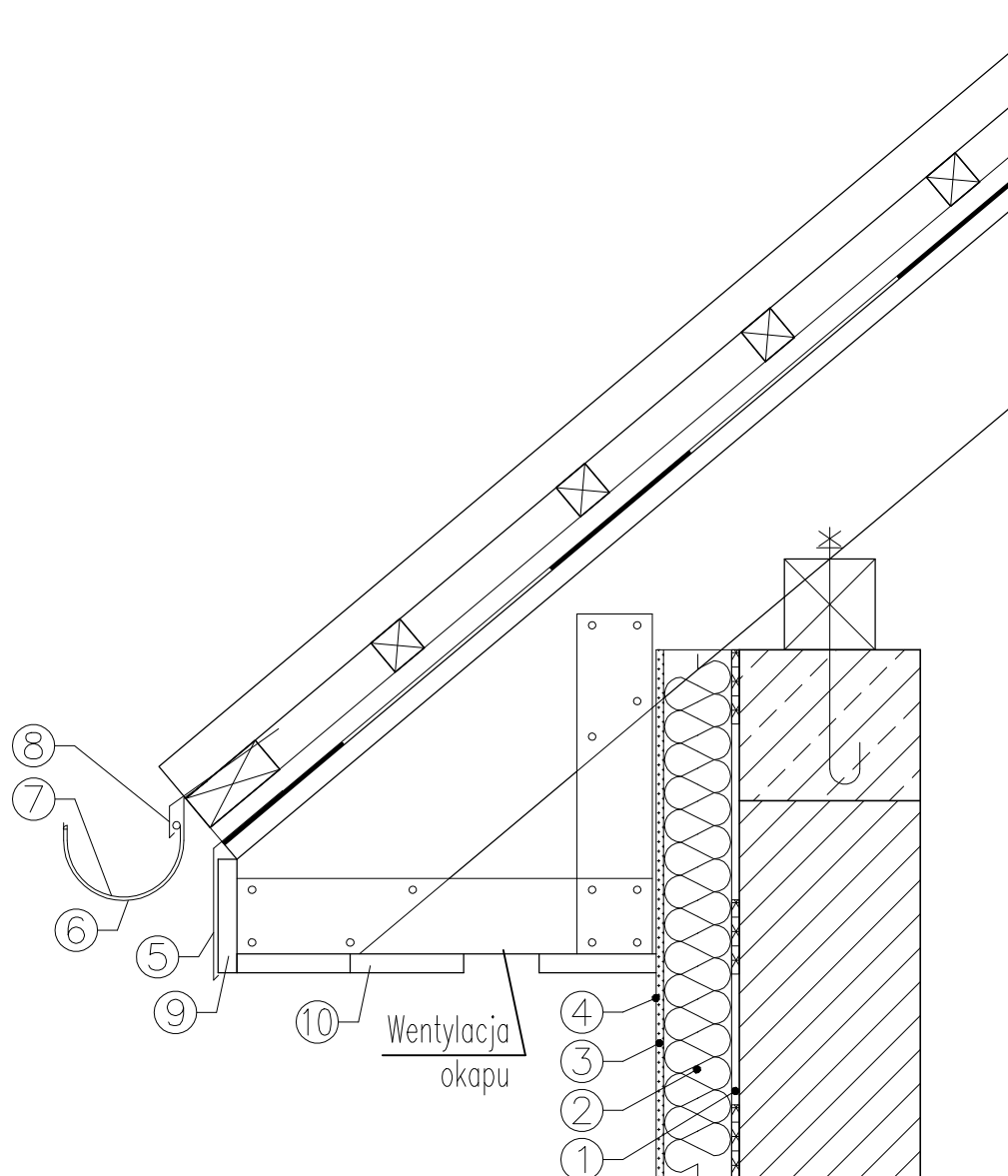


- ① ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ② ZAPRAWA KLEJĄCA
- ②' ZAPRAWA KLEJĄCA –
MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA
- ③ IZOLACJA TERMICZNA
STYROPIAN
- ③' IZOLACJA TERMICZNA
STYRODUR
- ④ ZAPRAWA
ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- ⑤ WYPRAWA ELEWACYJNA
KOLORYSTYKA WG. PROJEKTU
- ⑥ HYDROIZOLACJA – MASA
BITUMICZNO-KAUCZUKOWA

TEMAT OPRACOWANIA:				
GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE				
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:		
DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC		GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU:				
SZCZEGÓŁ - OBRÓBKĄ NADPROŻY OKIEN				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIENI):			PODPIS:
PROJEKTANT (ARCHITEK. / KONSTR.)	inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK. / KONSTR.)	MICHAŁ MRÓZ -			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	04.2021r	1:25	S-10

SZCZEGÓŁ - OBRÓBKĄ OKAPÓW DACHOWYCH

SKALA 1:10



- ① - ZAPRAWA KLEJĄCA
- ② - IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN
- ③ - ZAPRAWA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- ④ - WYPRAWA ELEWACYJNA
- ⑤ - PAS PODRYNNOWY - BLACHA STAŁOWA POWLEKANA
- ⑥ - HAK RYNNOWY
- ⑦ - RYNNA DACHOWA - BLACHA STAŁOWA POWLEKANA
- ⑧ - PAS NADRYNNOWY - BLACHA STAŁOWA POWLEKANA
- ⑨ - DESKA CZOŁOWA DREWNIANA 25x125cm
- ⑩ - PODBITKA

TEMAT OPRACOWANIA:					GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC - ETAP II - STRAŻNICA OSP ZAJEZIORZE									
ADRES INWESTYCJI:		DZ. NR EWID. 469, ZAJEZIORZE, 27-650 SAMBORZEC			INWESTOR:		GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec							
NAZWA RYSUNKU:										SZCZEGÓŁ - OBRÓBKĄ OKAPÓW DACHOWYCH				
FUNKCJA:			IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIENI):					PODPIS:						
PROJEKTANT (ARCHITEK. / KONSTR.)			inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)											
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK. / KONSTR.)			MICHAŁ MRÓZ -											
BRANŻA:			STADIUM:			DATA:		SKALA:		NR RYS.:				
ARCHITEKTURA			PROJEKT BUDOWLANY			04.2021r		1:10		S-11				