

**EGZ. NR 1**

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

**Budynek STRAŻNICY OSP W SAMBORCU**

1. BRANŻE .....BUDOWLANA , SANITARNA , ELEKTRYCZNA
2. LOKALIZACJA Działka nr ewid. 203/2 BUDYNEK STRAŻNICY OSP w Samborcu  
27-650 Samborzec
3. INWESTOR .....GMINA 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  
Nr upraw. SWK/0125/BE/19



# PROJEKT BUDOWLANY

na zadanie :

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

Adres budowy : **Działka nr ewid. 203/2 BUDYNEK STRAŻNICY OSP  
SAMBORZEC 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 -  
branża budowlana BUDYNEK STRAŻNICY OSP SAMBORZEC**

w tym :

**A. CZĘŚĆ OPISOWA**

1. Strona tytułowa
2. Opracowanie zawiera
3. Rysunki do inwentaryzacji
4. Opis techniczny i rysunki zadania : Głęboka termomodernizacja budynku  
Strażnica OSP Samborzec

**B. CZĘŚĆ GRAFICZNA**

Rysunki , w tym:

<b>RYS. NR</b>	<b>NAZWA RYSUNKU</b>	<b>SKALA RYSUNKU</b>
<b>INWENTARYZACJA</b>		
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	Elewacja południowo-wschodnia	1:100
I -09	Elewacja południowo-zachodnia	1:100
I -10	Elewacje północno-zachodnia	1:100
I -11	Elewacje północno-wschodnia	1:100
<b>TERMOMODERNIZACJA</b>		
Z0-1	Plan sytuacyjny działki nr ewid. 203/2	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	Rzut dachu	1:100
A -06	Przekrój A - A	1:100
A -07	Przekrój B - B	1:100
A-08	Elewacja południowo-wschodnia - kolorystyka	1:100
A -09	Elewacja południowo-zachodnia - kolorystyka	1:100
A -10	Elewacje północno-zachodnia - kolorystyka	1:100
A -11	Elewacje północno-wschodnia - kolorystyka	1:100



A - 12	Zestawienie stolarki	1 :50
	<b>SZCZEGÓŁY DOCIEPLENIE BUDYNKU</b>	
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



## 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 Samborcu”

#### 2.2. Cel opracowania

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

#### 2.3. Zakres opracowania

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

- ocieplenie 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 piętrzem ,
- wymiana stolarki okiennej ,
- wymiana stolarki drzwiowej .

### 3. CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU

Istniejący budynek Remizy OSP jest budynkiem piętrowym z częściowym podpiwniczeniem i z poddaszem nieużytkowym . Budynek jest murowany z pustaków gazobetonowych i z cegły ceramicznej . Wysokość pomieszczeń parteru od podłogi do stropu 2,85 cm . Wysokość pomieszczeń na piętrze jest 3,45 cm. ; wysokość piwnicy ok. 2,0 m .

Wymiary : szerokość 9,75 m , długość 19,25 m ; wysokość budynku w kalenicy 9,55 cm ; wysokość do dachu 6,60 m. (budynek częściowo w gruncie ).

Powierzchnia zabudowy = 187,69 m<sup>2</sup> ;

pow. użytkowa = 215,45 m<sup>2</sup> + 75,45 m<sup>2</sup> ( garaże 34,05+41,90 ) = 291,40 m<sup>2</sup>

kubatura ok. 1540,0 m<sup>3</sup>



### **3.1. Istniejące rozwiązania konstrukcyjne budynku .**

#### **3.1.1. Fundamenty**

Fundamenty ceglane i kamienne i o szerokości ok. 70-80 cm .

**Zgodnie z audytem energetycznym ściany fundamentowe częściowo przeznaczone do ocieplenia .**

#### **3.1.2. Ściany zewnętrzne**

Ściany nośne zewnętrzne parteru z cegły ceramicznej pełnej i pustaków gazobetonowych o grubości ok. 50÷60 cm .

**Zgodnie z audytem energetycznym ściany zewnętrzne przeznaczone do ocieplenia**

#### **3.1.3. Ściany wewnętrzne**

Ściany wewnętrzne nośne gr. ok. 25÷50 cm z cegły ceramicznej pełnej i pustaków gazobetonowych . Ściany kominowe ceglane . Ściany działowe gr. z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cem.-wap.

**Zgodnie z audytem energetycznym ściany wewnętrzne - nie wymaga się docieplenia przeznaczonych do ocieplenia**

#### **3.1.4. Stropy między kondygnacyjne**

Strop nad poziomem parteru KLEIN , strop nad piętrem typu lekkiego .

**Zgodnie z audytem energetycznym strop nad piętrem przeznaczony do ocieplenia**

#### **3.1.5. Konstrukcja dachowa i pokrycie dachowe wraz z orynnowaniem**

Konstrukcję dachową nad budynkiem stanowi dach 2-spadowy . Pokrycie dachu blacha płaska na zakład , malowana . Rynny dachowe i rury spustowe z blachy ocynkowanej .

**Dach nie ocieplony - audyt energetyczny nie przewiduje docieplenia**

#### **3.1.6. Podłogi i posadzki w pomieszczeniach parteru**

W budynku na parterze jest podłoga lastrykowa , betonowa i płytki gres. na piętrze płytki gres , klatka schodowa lastrykowa .

**Zgodnie z audytem energetycznym nie wymaga się wprowadzenia zmian**

#### **3.1.7. Stolarka okienna i drzwiowa**

Stolarka okienna z PCV .Stolarka drzwiowa PCV i aluminiowa .

**Zgodnie z audytem energetycznym okna i drzwi przeznaczone do wymiany .**

Stolarka wewnętrzna drewniana lub PCV

#### **3.1.8. Dojścia do budynku , nawierzchnie utwardzone**

Dojścia do budynku asfaltowe , opaski przy budynku betonowe w miejscach gdzie będzie docieplenie fundamentów 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 docieplenia .



#### 4. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

##### 4.1.1. Fundamenty budynku

Fundamenty będą docieplone przy szczytach budynku . 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. 7 cm o wsp.  $\lambda$  min 0,040 W(m\*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 .

##### 4.1.2. Ściany zewnętrzne

Ocieplenie należy rozpocząć od ścięcia gzymsów i 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. 13 cm o wsp.  $\lambda$  min 0,031 W(m\*K). Płyty mocować dodatkowo mechanicznie kołkami plastikowymi. 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

#### 4.2. Strop nad drugą kondygnacją ( strop wewnętrzny )

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

#### 4.3. Stolarka okienna i drzwiowa

##### 4.3.1. Stolarka okienna

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

##### 4.3.2. Parapety zewnętrzne

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

##### 4.3.3. Stolarka drzwiowa zewnętrzna

Istniejące drzwi należy wymienić na drzwi aluminiowe , częściowo przeszklone , profil ciepły . Przenikalność cieplna  $U = \leq 1,3$  W(m\*K).



## 5. WARUNKI WYKONANIA ROBÓT

Wszystkie roboty budowlane 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 Aprobatę Techniczną .

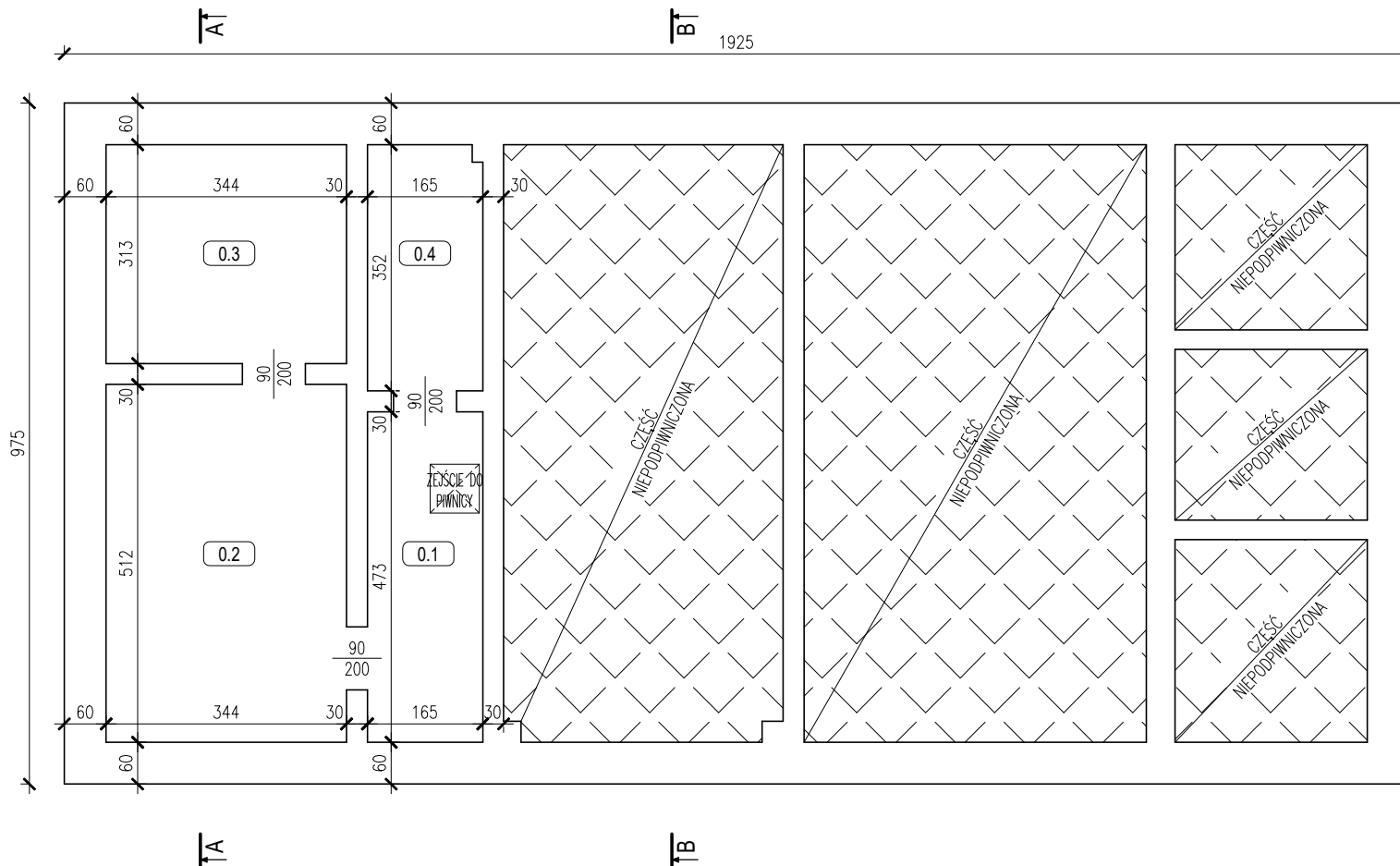
Opracowanie:

inż. Maria Bednarz upraw. 701/21/83



# RZUT PIWNIC

SKALA 1:100



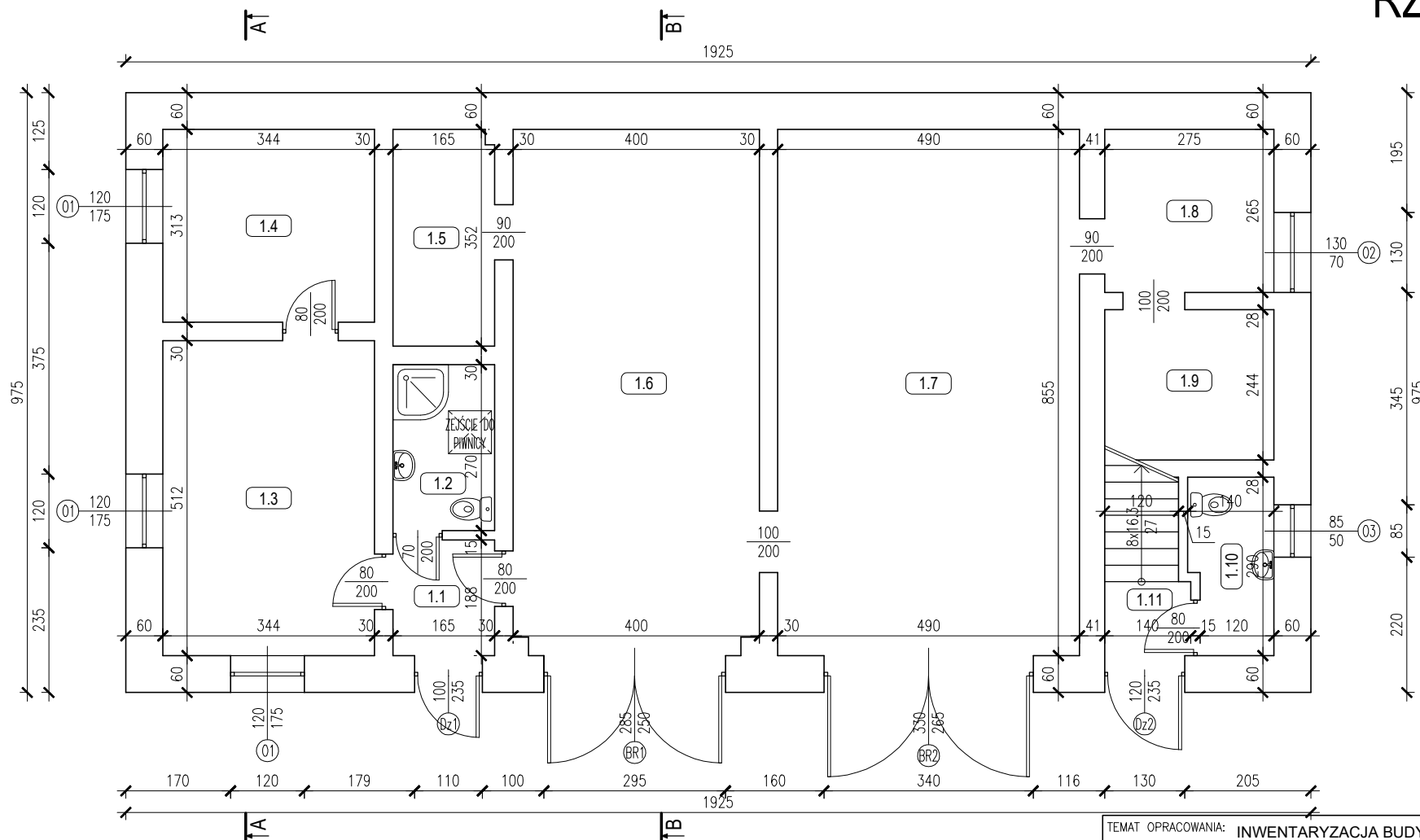
Nr. pom.	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchn.
0.1	Pomieszczenie piwniczne	Posadzka betonowa	7.80 m <sup>2</sup>
0.2	Pomieszczenie piwniczne	Posadzka betonowa	17.60 m <sup>2</sup>
0.3	Pomieszczenie piwniczne	Posadzka betonowa	10.80 m <sup>2</sup>
0.4	Pomieszczenie piwniczne	Posadzka betonowa	5.80 m <sup>2</sup>
Powierzchnia razem:			42.00 m <sup>2</sup>

TEMAT OPRACOWANIA: INWENTARYZACJA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W SAMBORCU				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIWNIC				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIĘĆ):		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

SKALA 1:100



Nr. pom.	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchn.
1.1	Wiatrołap / Komunikacja	Gres	3.10 m²
1.2	Łazienka + WC	Gres	4.50 m²
1.3	Pomieszczenie biurowe	Gres	17.65 m²
1.4	Pomieszczenie biurowe	Gres	10.80 m²
1.5	Magazyn	Posadzka betonowa	5.80 m²
1.6	Garaż	Gres	34.05 m²
1.7	Garaż	Gres	41.90 m²
1.8	Pomieszc. gospodarcze	Posadzka betonowa	7.30 m²
1.9	Pomieszc. gospodarcze	Posadzka betonowa	6.75 m²
1.10	WC	Gres	3.80 m²
1.11	Wiatrołap / Komunikacja	Gres	3.65 m²
Powierzchnia razem:			139.30 m²

TEMAT OPRACOWANIA: INWENTARYZACJA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W SAMBORCU

ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 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)

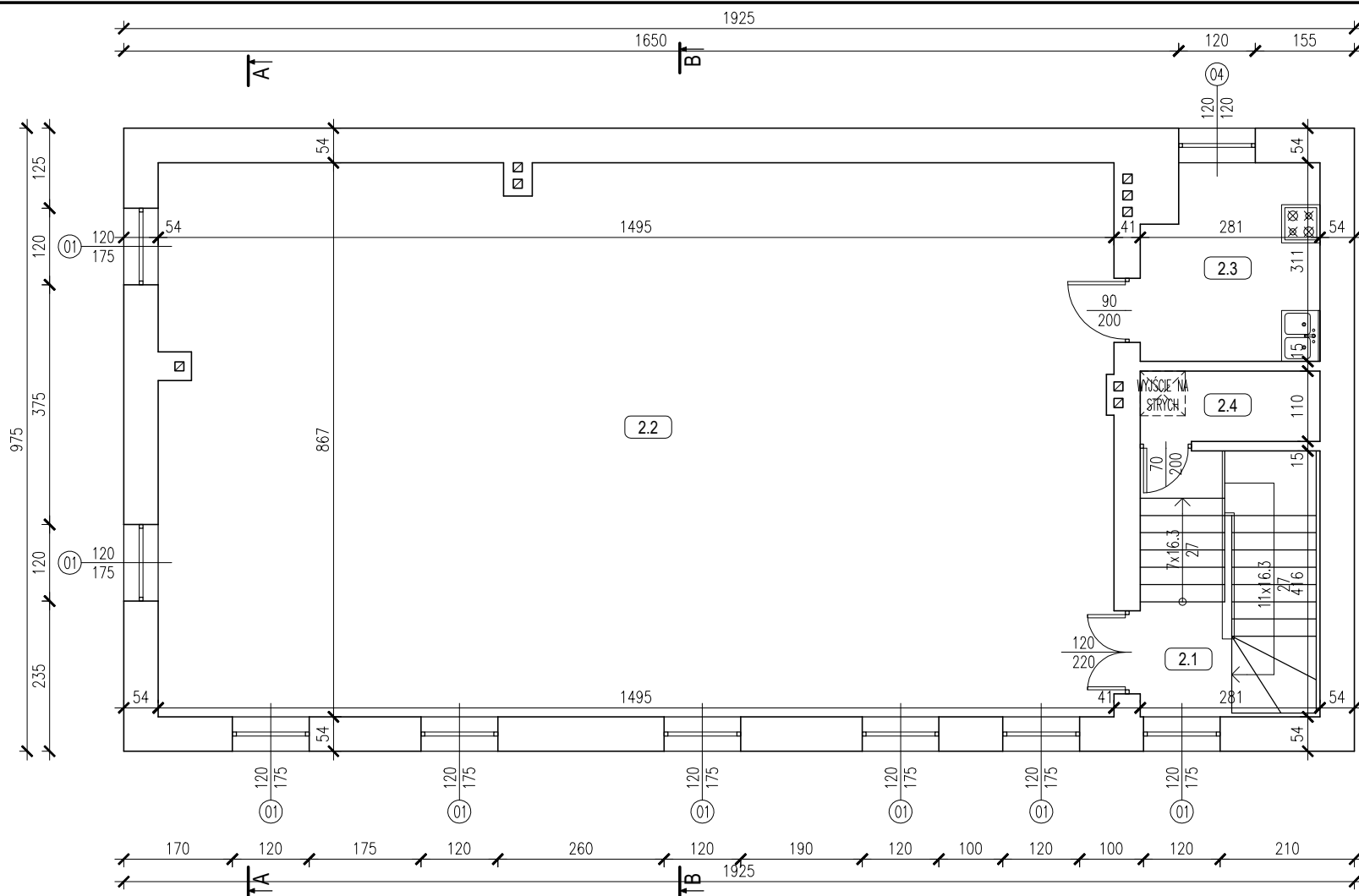
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK. / KONSTR.) MICHAŁ MRÓZ

BRANŻA: ARCHITEKTURA STADIUM: INWENTARYZACJA DATA: 04.2021r SKALA: 1:100 NR RYS.: I-02



# RZUT PIĘTRA

## SKALA 1:100



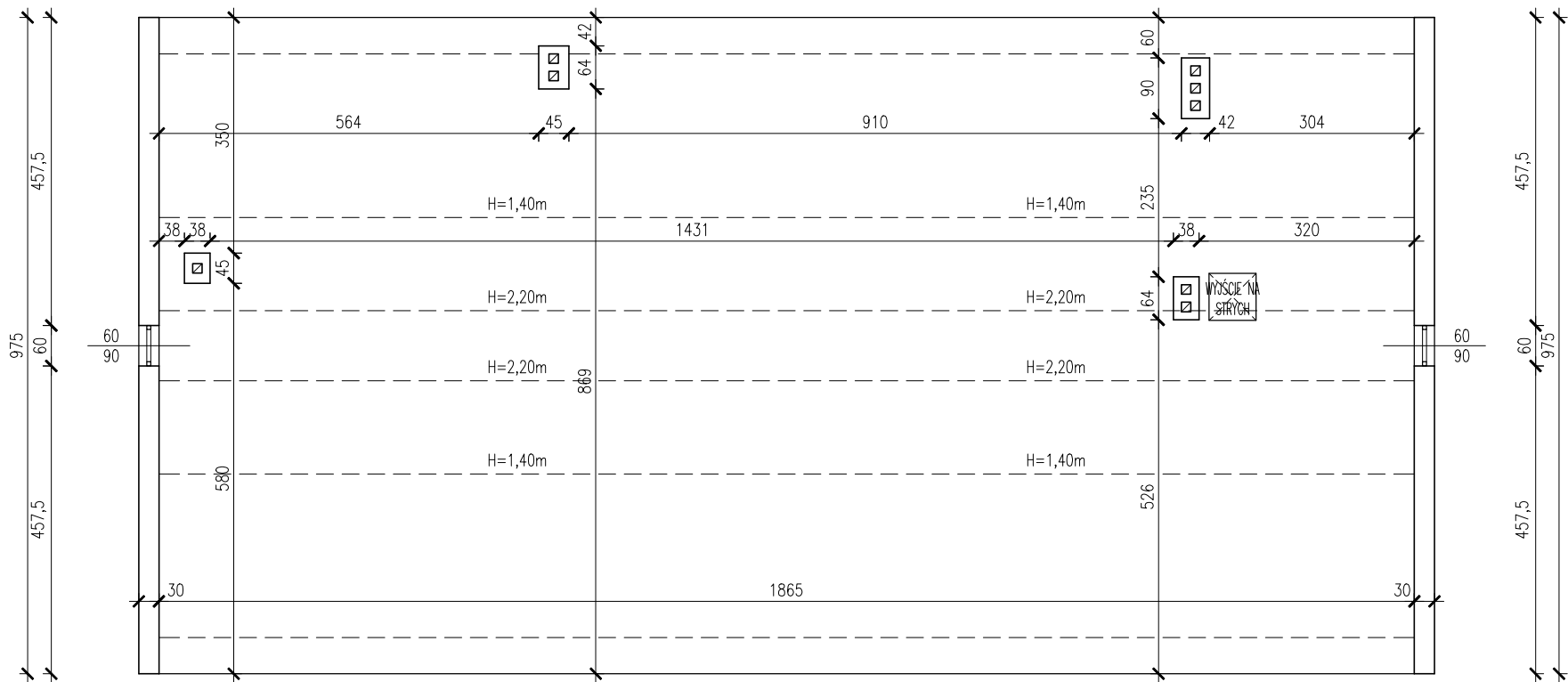
Nr. pom.	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchn.
2.1	Klatka schodowa	Gres	11.70 m <sup>2</sup>
2.2	Sala spotkań	Gres	129.10 m <sup>2</sup>
2.3	Zaplecze socjalne	Gres	8.20 m <sup>2</sup>
2.4	Pomieszc. gospodarcze	Wykładzina PCV	3.10 m <sup>2</sup>
Powierzchnia razem:			152.10 m <sup>2</sup>

TEMAT OPRACOWANIA: INWENTARYZACJA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W SAMBORCU			
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 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:
ARCHITEKTURA	INWENTARYZACJA	04.2021r	1:100
			NR RYS.: I-03



# RZUT PODDASZA

## SKALA 1:100



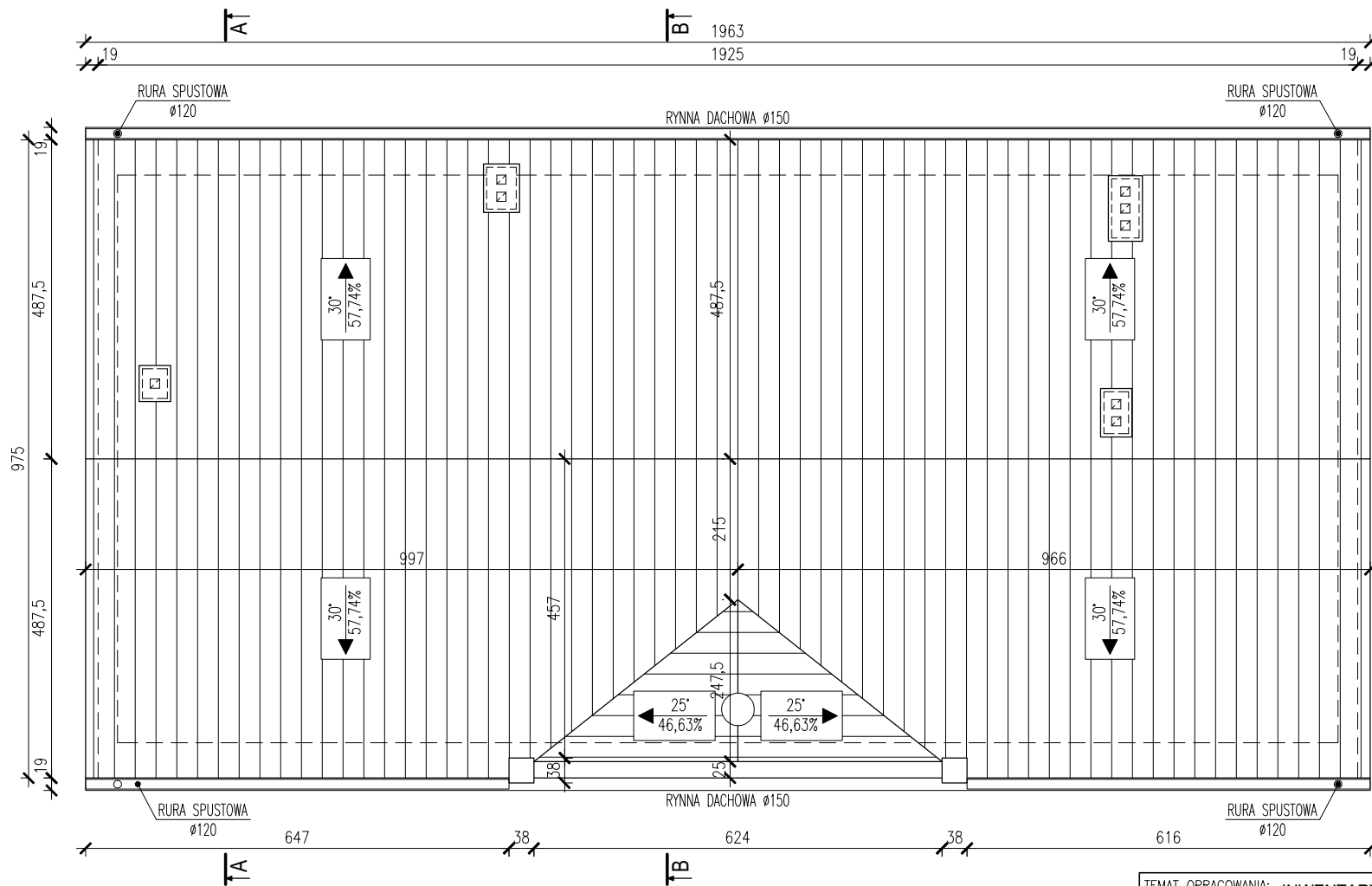
Nr. pom.	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchn.
3.1	Strych	Drewno	44.90 m²

TEMAT OPRACOWANIA: INWENTARYZACJA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W SAMBORCU				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: RZUT PODDASZA				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIĘĆ):		PODPIS:	
PROJEKTANT (ARCHITEK / KONSTR.)	inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK / KONSTR.)	MICHAŁ MRÓZ -			
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: INWENTARYZACJA	DATA: 04.2021r	SKALA: 1:100	NR RYS.: I-04



# RZUT DACHU

SKALA 1:100

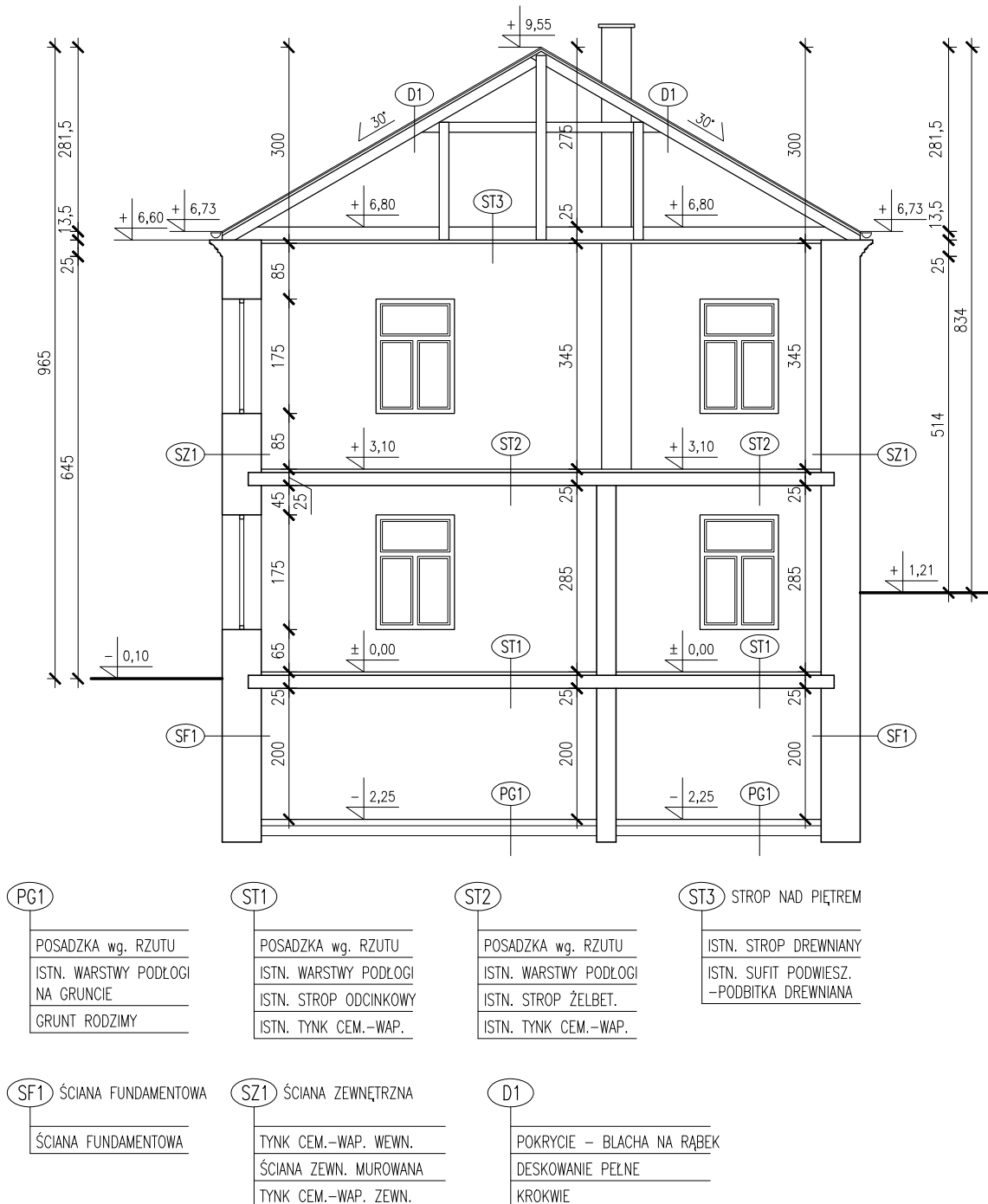


TEMAT OPRACOWANIA: INWENTARYZACJA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W SAMBORCU				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: RZUT DACHU				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIEN):		PODPIS:	
PROJEKTANT (ARCHITEK / KONSTR.)	inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK / KONSTR.)	MICHAŁ MRÓZ -			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA	INWENTARYZACJA	04.2021r	1:100	I-05



# PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:100

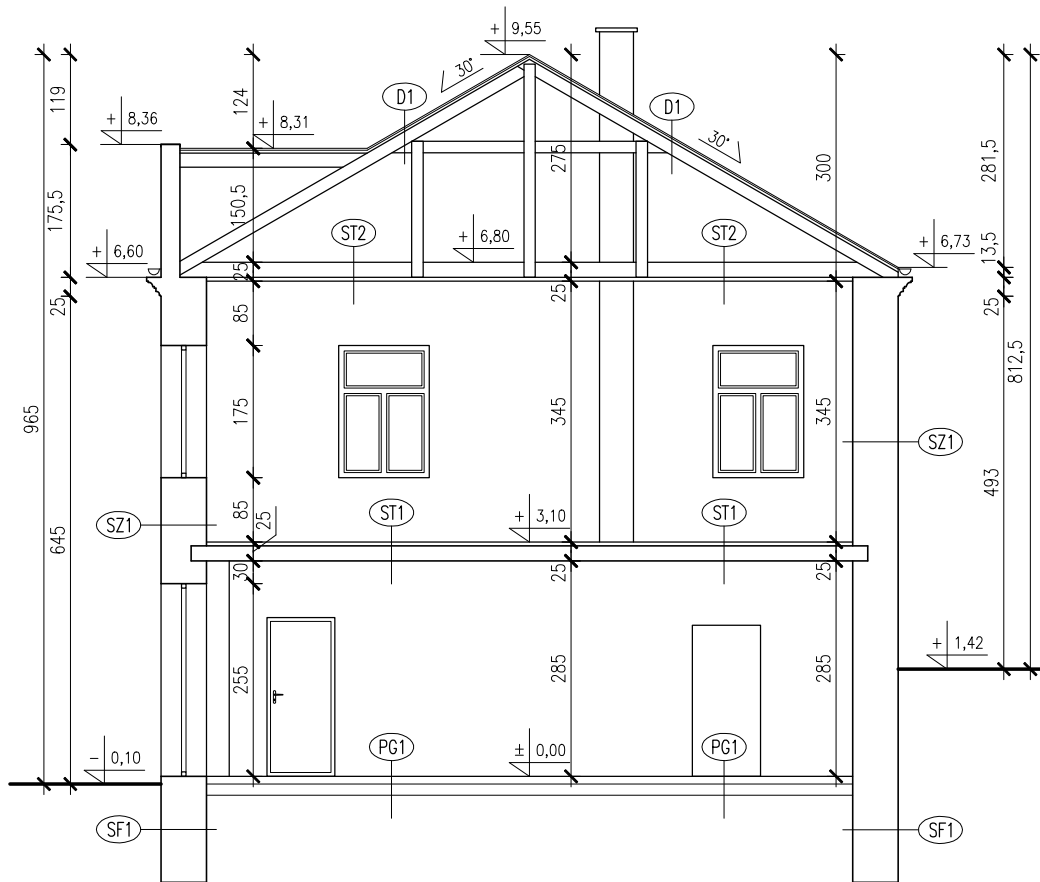


TEMAT OPRACOWANIA: INWENTARYZACJA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W SAMBORCU				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIENI):		PODPIS:	
PROJEKTANT (ARCHITEK. / KONSTR.)	inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK. / KONSTR.)	MICHAŁ MRÓZ -			
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: INWENTARYZACJA	DATA: 04.2021r	SKALA: 1:100	NR RYS.: I-06



# PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:100



PG1

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

ST1

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

ST3

STROP NAD PIĘTREM

ISTN. STROP DREWNIANY  
ISTN. SUFIT PODWIEŻ.  
-PODBITKA DREWNIANA

SF1

ŚCIANA FUNDAMENTOWA

ŚCIANA FUNDAMENTOWA

SZ1

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

TYNK CEM.-WAP. WEWN.  
ŚCIANA ZEWN. MUROWANA  
TYNK CEM.-WAP. ZEWN.

D1

POKRYCIE - BLACHA NA RĄBEK  
DESKOWANIE PEŁNE  
KROKWIE

TEMAT OPRACOWANIA: INWENTARYZACJA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W SAMBORCU

ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2,  
SAMBORZEC,  
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

1:100

I-07



# ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

SKALA 1:100



TEMAT OPRACOWANIA: INWENTARYZACJA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W SAMBORCU				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA				
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-08



# ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

SKALA 1:100

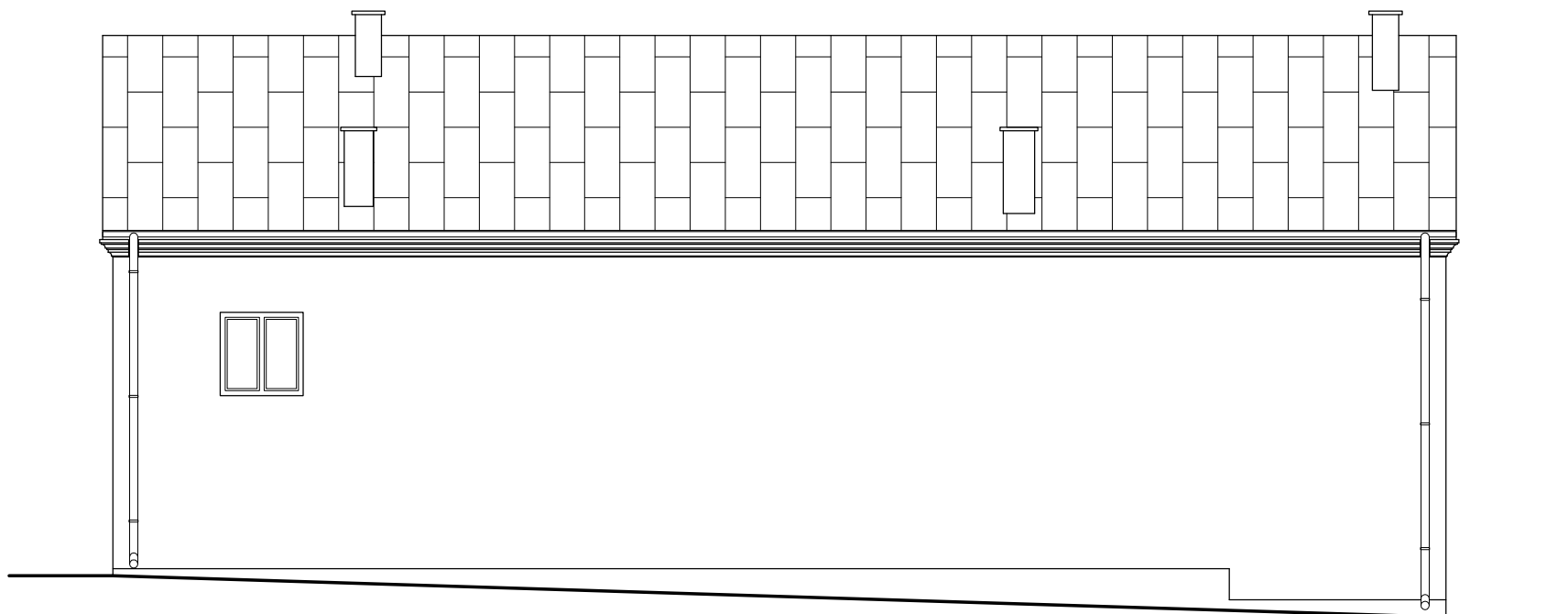


TEMAT OPRACOWANIA: INWENTARYZACJA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W SAMBORCU				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIENI):		PODPIS:	
PROJEKTANT (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



# ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

SKALA 1:100

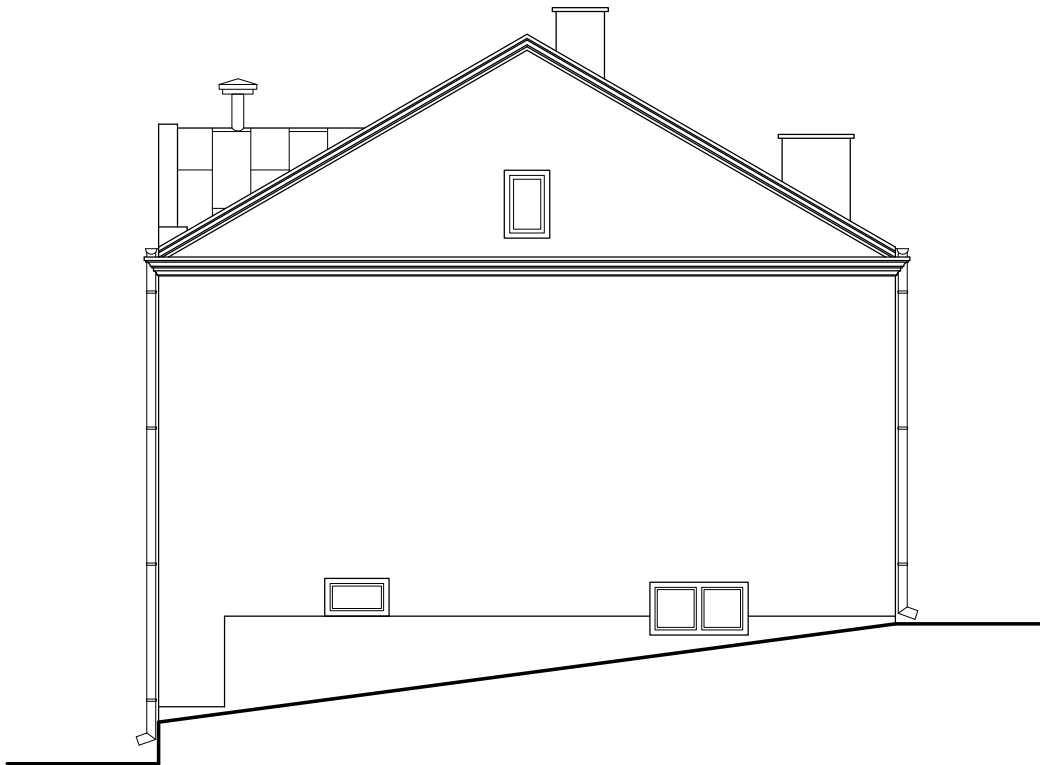


TEMAT OPRACOWANIA: INWENTARYZACJA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W SAMBORCU				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA PÓŁNOCNO - ZACHODNIA				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIEŃ):			PODPIS:
PROJEKTANT (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



# ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

SKALA 1:100



TEMAT OPRACOWANIA: INWENTARYZACJA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W SAMBORCU				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA				
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-11



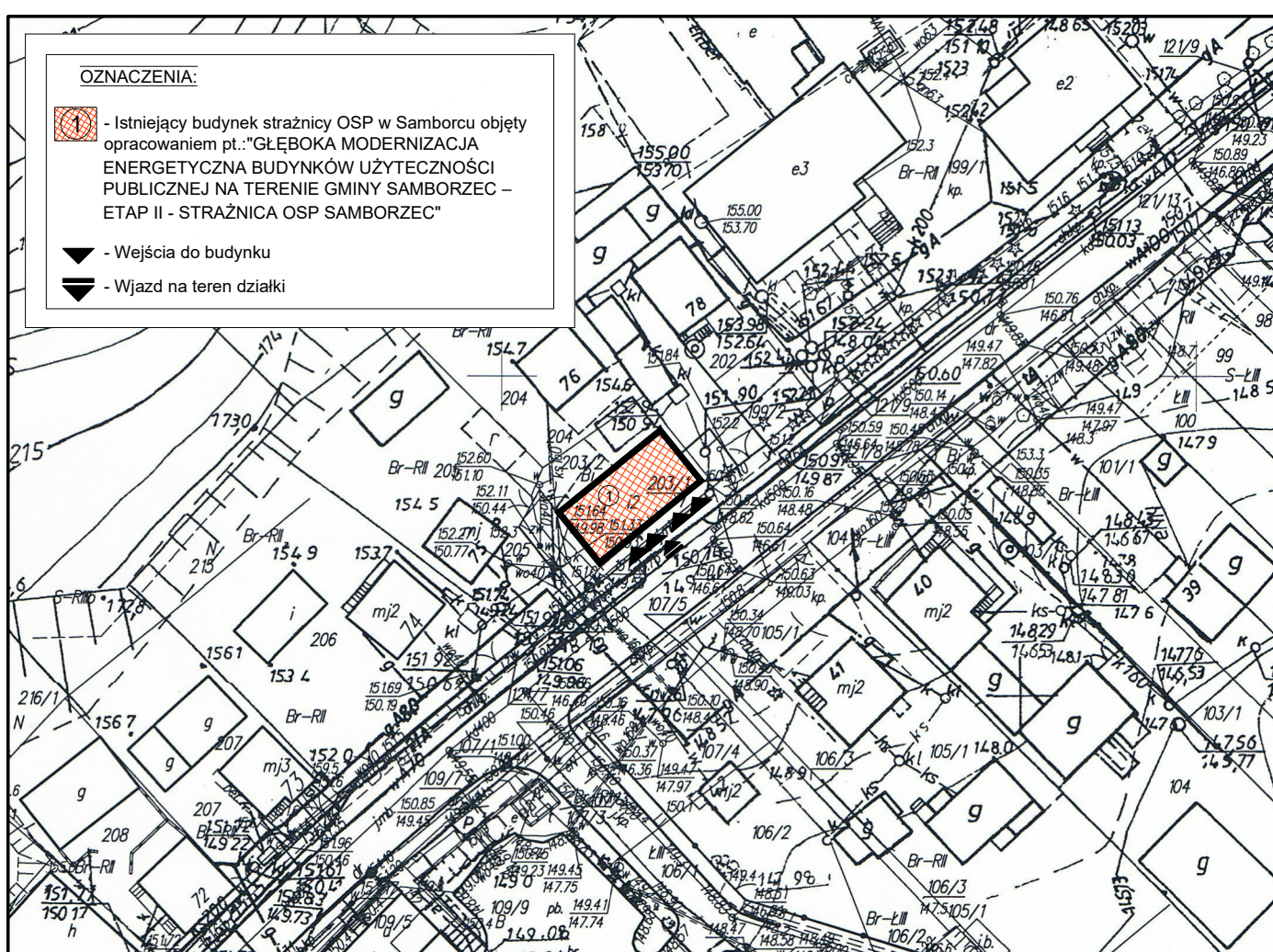
# OZNACZENIA:



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

▼ - Wejścia do budynku

▼ - Wjazd na teren działki



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

ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC

INWESTOR: GMINA SAMBORZEC  
Samborzec 43  
27-650 Samborzec

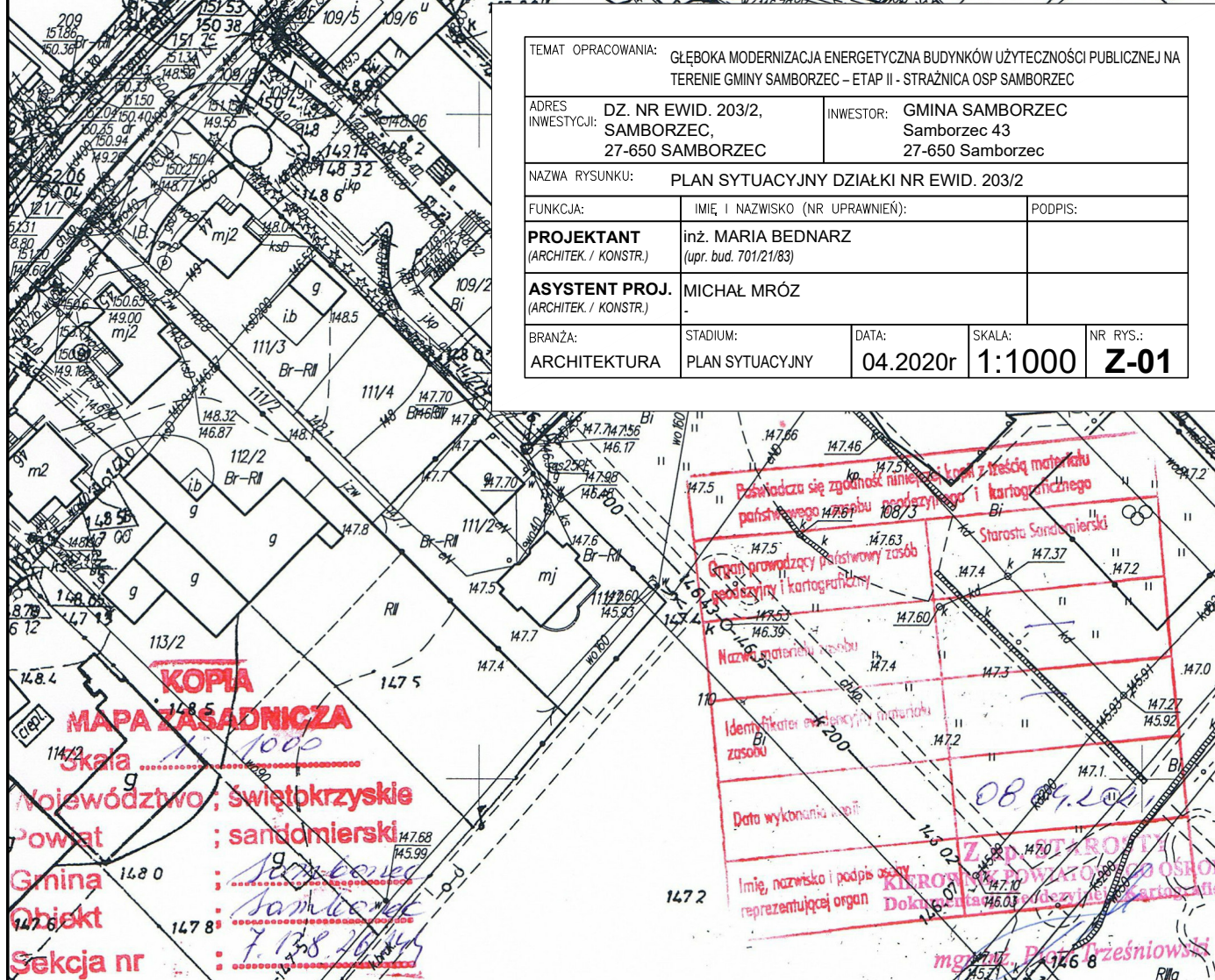
NAZWA RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY DZIAŁKI NR EWID. 203/2

FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIEŃ): PODPIS:

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

ASYSTENT PROJ. MICHAŁ MRÓZ  
(ARCHITEK. / KONSTR.)

BRANŻA: STADIUM: DATA: SKALA: NR RYS.:  
ARCHITEKTURA PLAN SYTUACYJNY 04.2020r 1:1000 Z-01



KOPIA  
MAPA ZASADNICZA  
Skala 1:1000

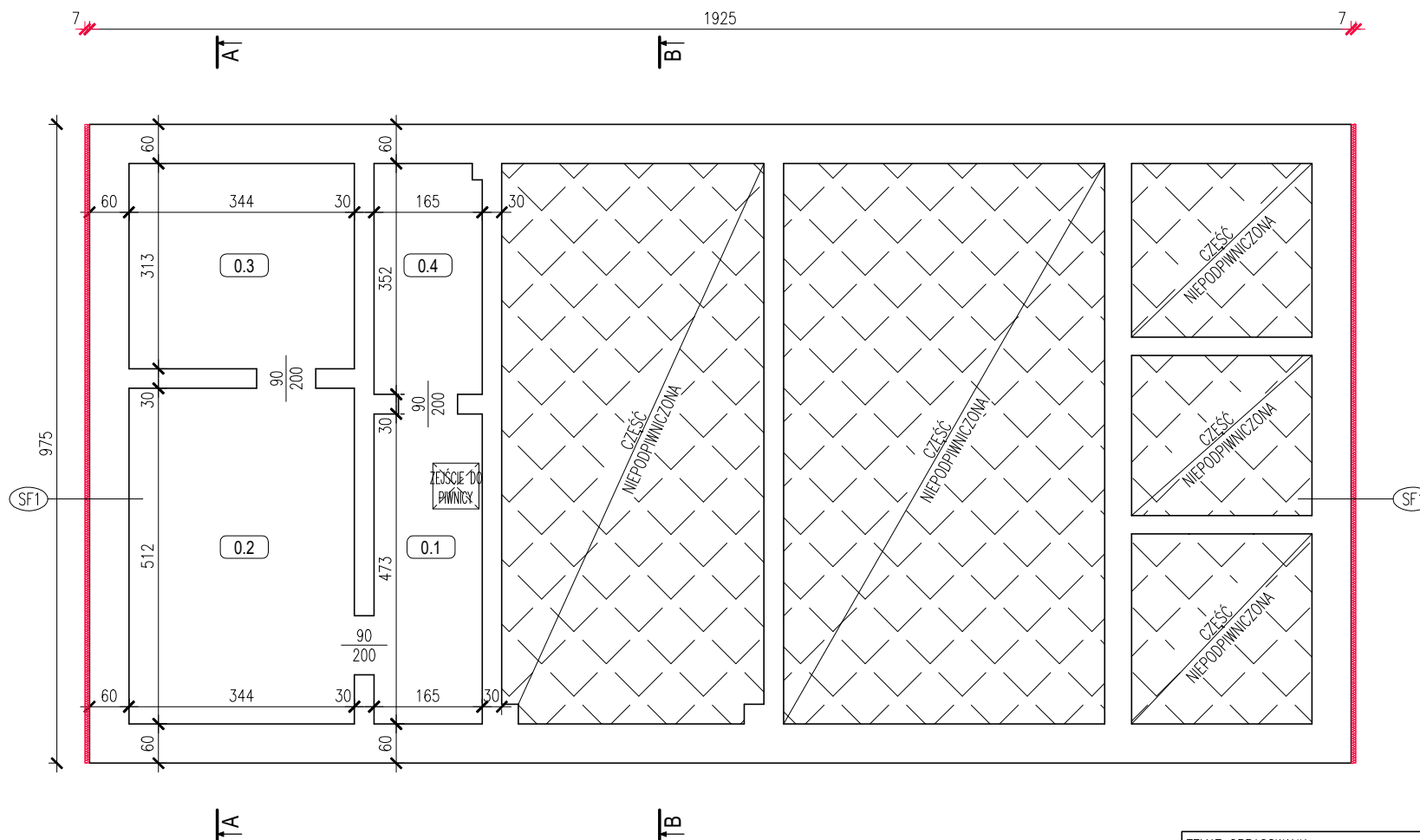
Województwo: świętokrzyskie  
Powiat: sandomierski  
Gmina: Samborzec  
Obiekt: Strażnica OSP  
Seksja nr: 1.13.8.10.14.5

Posiadać się zgodność numeracji kolumn z treścią materiału państwowego i kartograficznego  
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny  
Nazwa materiału zasobu  
Identyfikator i numeracja materiału  
Data wykonania mapy  
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ  
Starosta Sandomierski  
08.09.2021  
mgr inż. Piotr Prześniowski



# RZUT PIWNIC

## SKALA 1:100



- SF1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA NAD GRUNTEM
- ISTN. ŚCIANA MUROWANA FUNDAMENT.
- PROJ. IZOLACJA-MASA BITUM.-KAUCZUK.
- PROJ. STYRODUR gr.7cm  
( $\Lambda=0,040$  W/mK)
- PROJ. FOLIA KUBEŁKOWA

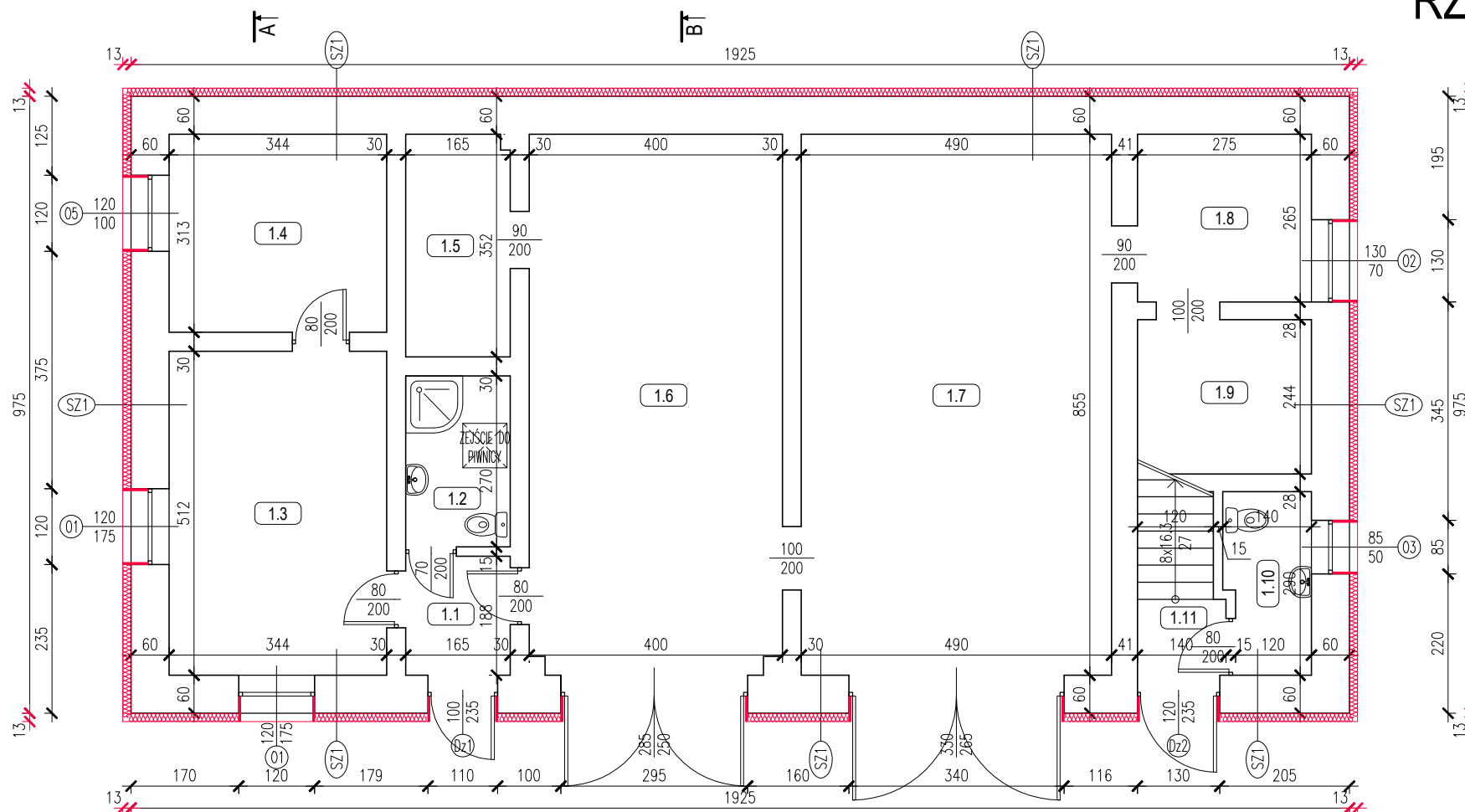
Nr. pom.	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchn.
0.1	Pomieszczenie piwniczne	Posadzka betonowa	7.80 m <sup>2</sup>
0.2	Pomieszczenie piwniczne	Posadzka betonowa	17.60 m <sup>2</sup>
0.3	Pomieszczenie piwniczne	Posadzka betonowa	10.80 m <sup>2</sup>
0.4	Pomieszczenie piwniczne	Posadzka betonowa	5.80 m <sup>2</sup>
Powierzchnia razem:			42.00 m <sup>2</sup>

TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP SAMBORZEC				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIWNIC				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIĘĆ):		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

## SKALA 1:100



Nr. pom.	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchn.
1.1	Wiatrołap / Komunikacja	Gres	3.10 m <sup>2</sup>
1.2	Łazienka + WC	Gres	4.50 m <sup>2</sup>
1.3	Pomieszczenie biurowe	Gres	17.65 m <sup>2</sup>
1.4	Pomieszczenie biurowe	Gres	10.80 m <sup>2</sup>
1.5	Magazyn	Posadzka betonowa	5.80 m <sup>2</sup>
1.6	Garaż	Gres	34.05 m <sup>2</sup>
1.7	Garaż	Gres	41.90 m <sup>2</sup>
1.8	Pomieszc. gospodarcze	Posadzka betonowa	7.30 m <sup>2</sup>
1.9	Pomieszc. gospodarcze	Posadzka betonowa	6.75 m <sup>2</sup>
1.10	WC	Gres	3.80 m <sup>2</sup>
1.11	Wiatrołap / Komunikacja	Gres	3.65 m <sup>2</sup>
Powierzchnia razem:			139.30 m <sup>2</sup>

SZ1

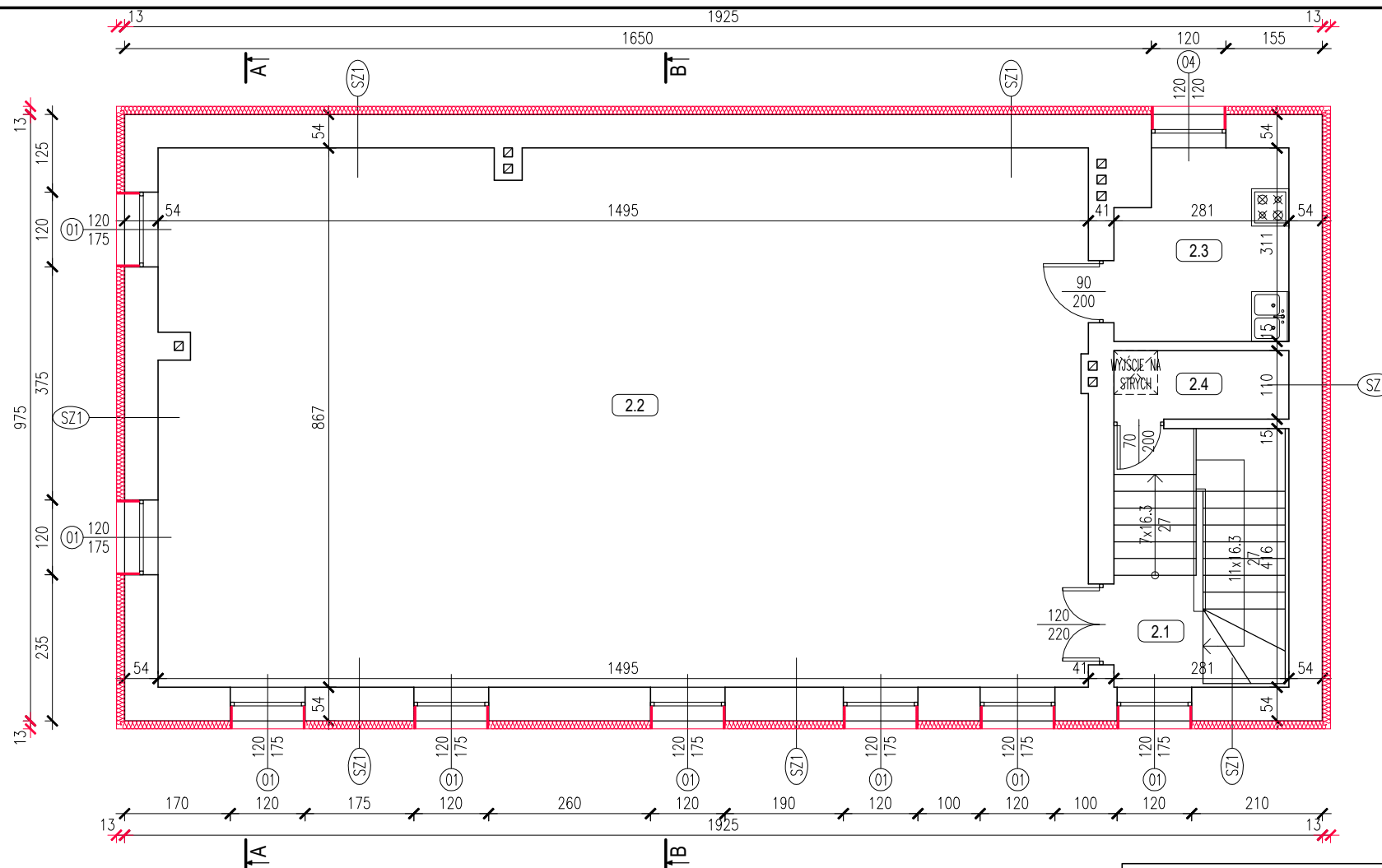
TYNK CEM.-WAP. ZEWN.  
 ŚCIANA ZEWN. MUROWANA  
 TYNK CEM.-WAP. WEWN.  
 PROJ. STYROPIAN (TYP FASADA) gr.13cm  
 (Lambda=0,031 W/mK)  
 PROJ. TYNK STRUKTURALNY

TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP SAMBORZEC				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU				
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIENIĘ):		PODPIS:
PROJEKTANT (ARCHITEK. / KONSTR.)		inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)		
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK. / KONSTR.)		MICHAŁ MRÓZ -		
BRANŻA: ARCHITEKTURA		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 04.2021r	SKALA: 1:100 NR RYS.: A-02



# RZUT PIĘTRA

## SKALA 1:100



Nr. pom.	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchn.
2.1	Klatka schodowa	Gres	11.70 m <sup>2</sup>
2.2	Sala spotkań	Gres	129.10 m <sup>2</sup>
2.3	Zaplecze socjalne	Gres	8.20 m <sup>2</sup>
2.4	Pomieszc. gospodarcze	Wykładzina PCV	3.10 m <sup>2</sup>
Powierzchnia razem:			152.10 m <sup>2</sup>

SZ1

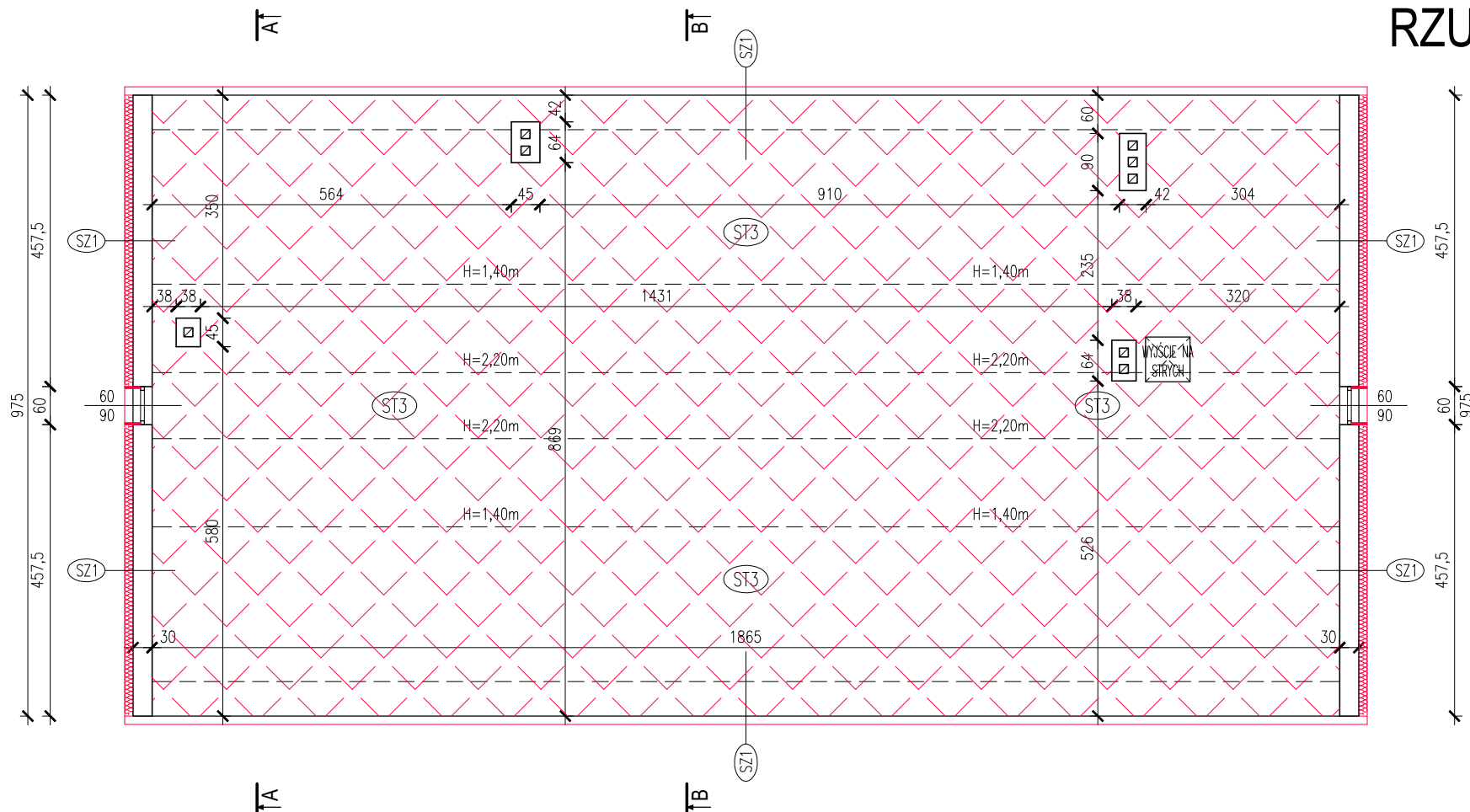
TYNK CEM.-WAP. ZEWN.  
 ŚCIANA ZEWN. MUROWANA  
 TYNK CEM.-WAP. WEWN.  
 PROJ. STYROPIAN (TYP FASADA) gr.13cm  
 (Lambda=0,031 W/mk)  
 PROJ. TYNK STRUKTURALNY

TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP SAMBORZEC				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIĘĆ):		PODPIS:	
PROJEKTANT (ARCHITEK. / KONSTR.)	inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
ASYSTENT PROJ. (ARCHITEK. / KONSTR.)	MICHAŁ MRÓŻ -			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	04.2021r	1:100	A-03



# RZUT PODDASZA

SKALA 1:100



Nr. pom.	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchn.
3.1	Strych	Drewno	44.90 m <sup>2</sup>

ST3	PROJ. FOLIA PE gr.0,2mm
	PROJ. WELNA MINERALNA gr.22cm (Lambda=0,040 W/mK)
	PROJ. FOLIA PE gr.0,2mm
	ISTN. STROP DREWNIANY
	ISTN. SUFIT PODWIESZ. -PODBITKA DREWNIANA

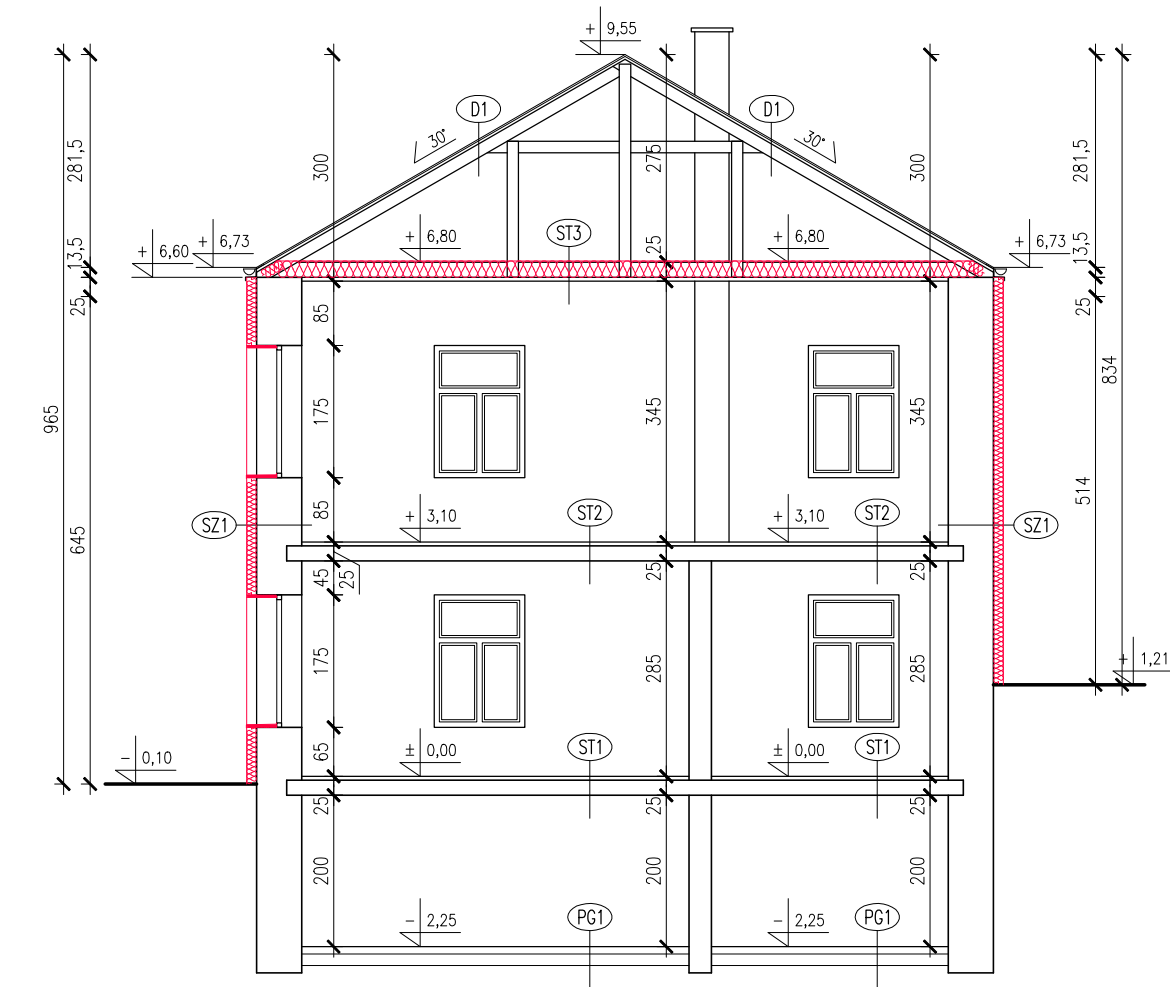
SZ1	TYNK CEM.-WAP. ZEWN.
	ŚCIANA ZEWN. MUROWANA
	TYNK CEM.-WAP. WEWN.
	PROJ. STYROPIAN (TYP FASADA) gr.13cm (Lambda=0,031 W/mK)
	PROJ. TYNK STRUKTURALNY

TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP SAMBORZEC				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: RZUT PODDASZA				
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIĘĆ):		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	1:100
				NR RYS.: A-04



# PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:100



PG1

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

ST1

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

ST2

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

ST3 STROP NAD PIĘTREM

PROJ. FOLIA PE gr.0,2mm  
PROJ. WEŁNA MINERALNA gr.22cm  
( $\Lambda=0,040$  W/mK)  
PROJ. FOLIA PE gr.0,2mm  
ISTN. STROP DREWNIANY  
ISTN. SUFIT PODWIESZ.  
-PODBITKA DREWNIANA

SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

TYNK CEM.-WAP. WEWN.  
ŚCIANA ZEWN. MUROWANA  
TYNK CEM.-WAP. ZEWN.  
PROJ. STYROPIAN (TYP FASADA) gr.13cm  
( $\Lambda=0,031$  W/mK)  
PROJ. TYNK STRUKTURALNY

D1

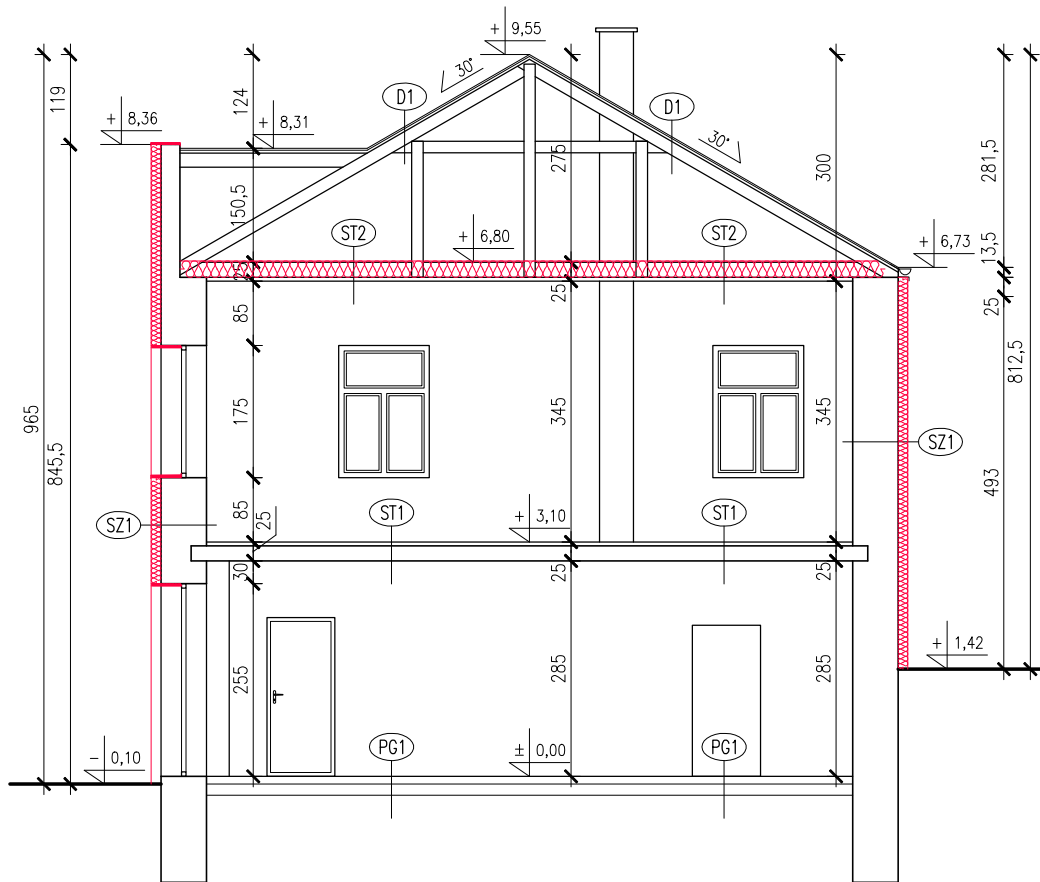
POKRYCIE - BLACHA NA RĄBEK  
DESKOWANIE PEŁNE  
KROKIEW

TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP SAMBORZEC				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A				
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: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 04.2021r	SKALA: 1:100	NR RYS.: A-05



# PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:100



PG1

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

ST1

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

ST3 STROP NAD PIĘTREM

PROJ. FOLIA PE gr.0,2mm  
PROJ. WEŁNA MINERALNA gr.22cm  
( $\Lambda=0,040 \text{ W/mK}$ )  
PROJ. FOLIA PE gr.0,2mm  
ISTN. STROP DREWNIANY  
ISTN. SUFIT PODWIESZ.  
-PODBITKA DREWNIANA

SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

TYNK CEM.-WAP. WEWN.  
ŚCIANA ZEWN. MUROWANA  
TYNK CEM.-WAP. ZEWN.  
PROJ. STYROPIAN (TYP FASADA) gr.13cm  
( $\Lambda=0,031 \text{ W/mK}$ )  
PROJ. TYNK STRUKTURALNY

D1

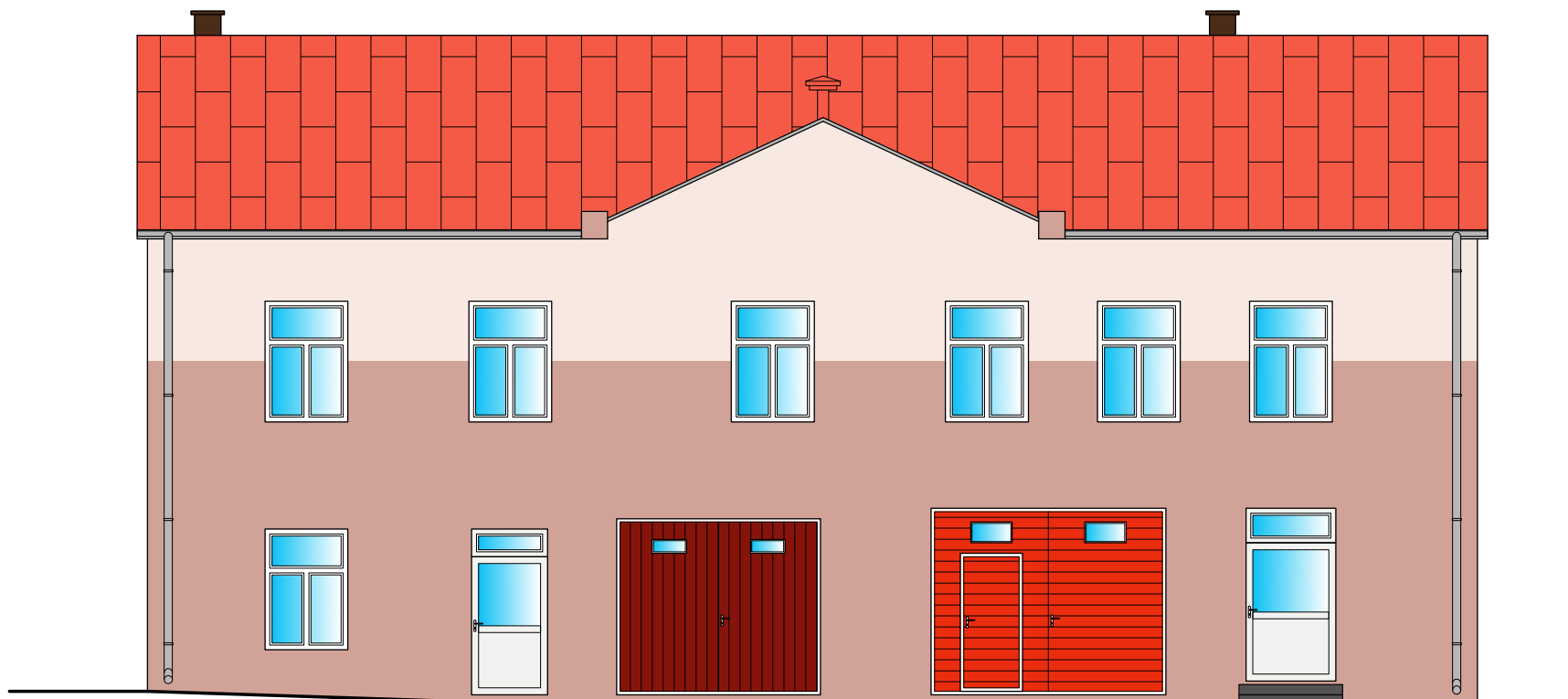
POKRYCIE - BLACHA NA RĄBEK  
DESKOWANIE PEŁNE  
KROKIEW

TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP SAMBORZEC				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B				
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-06



# ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA - KOLORYSTYKA

SKALA 1:100



## LEGENDA:

NCS:

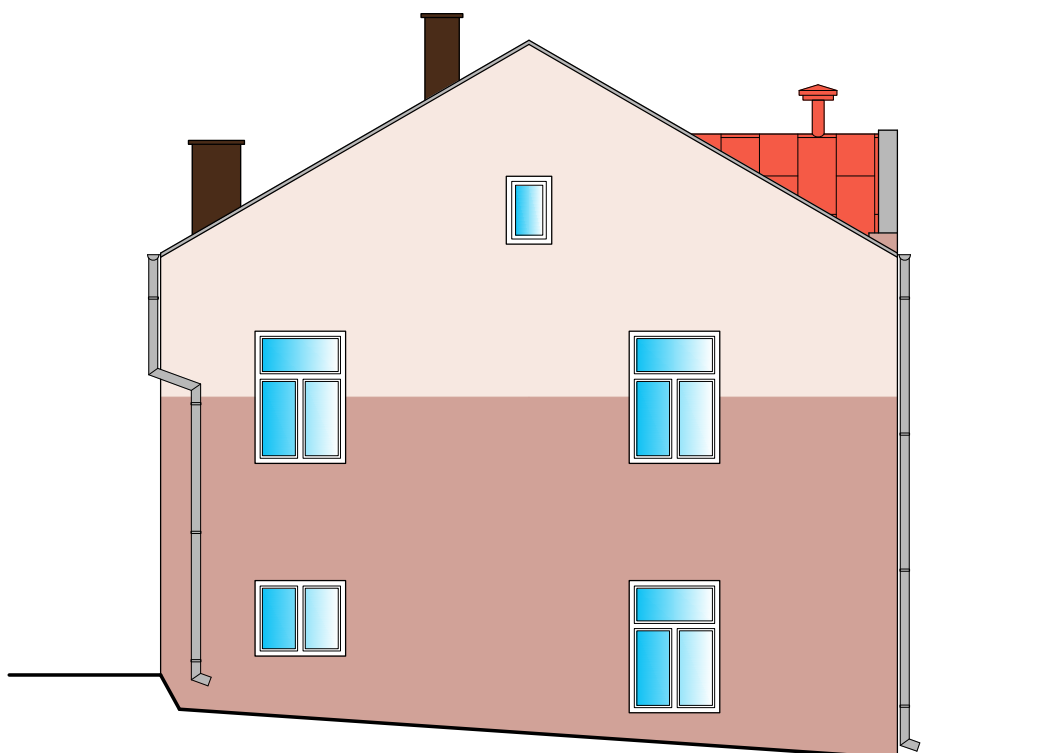
- S 0505 - Y90R
- S 2020 - Y80R

TEMAT OPRACOWANIA:				
GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP SAMBORZEC				
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:		
DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC		GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU:				
ELEWACJA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA - KOLORYSTYKA				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIĘŃ):			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-07



# ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA - KOLORYSTYKA

SKALA 1:100



## LEGENDA:

NCS:

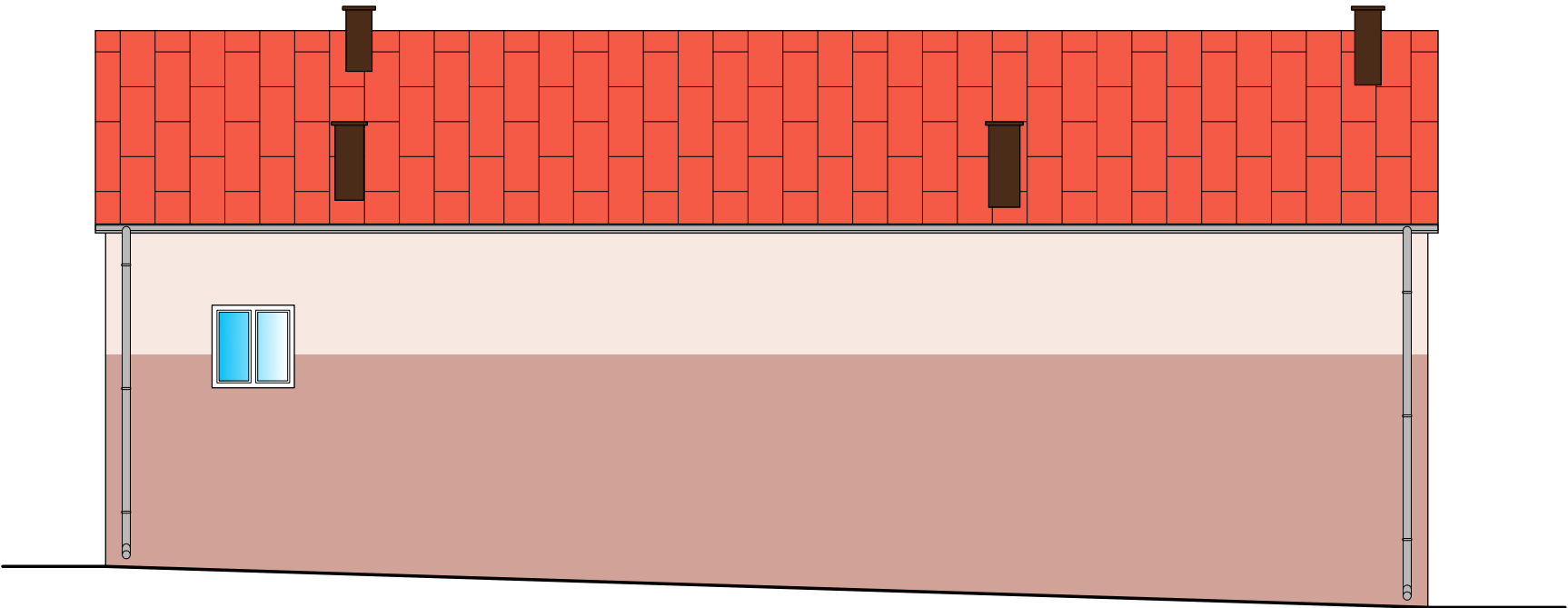
- S 0505 - Y90R
- S 2020 - Y80R

TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP SAMBORZEC				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA 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-08





# ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA - KOLORYSTYKA

SKALA 1:100



LEGENDA:

NCS:

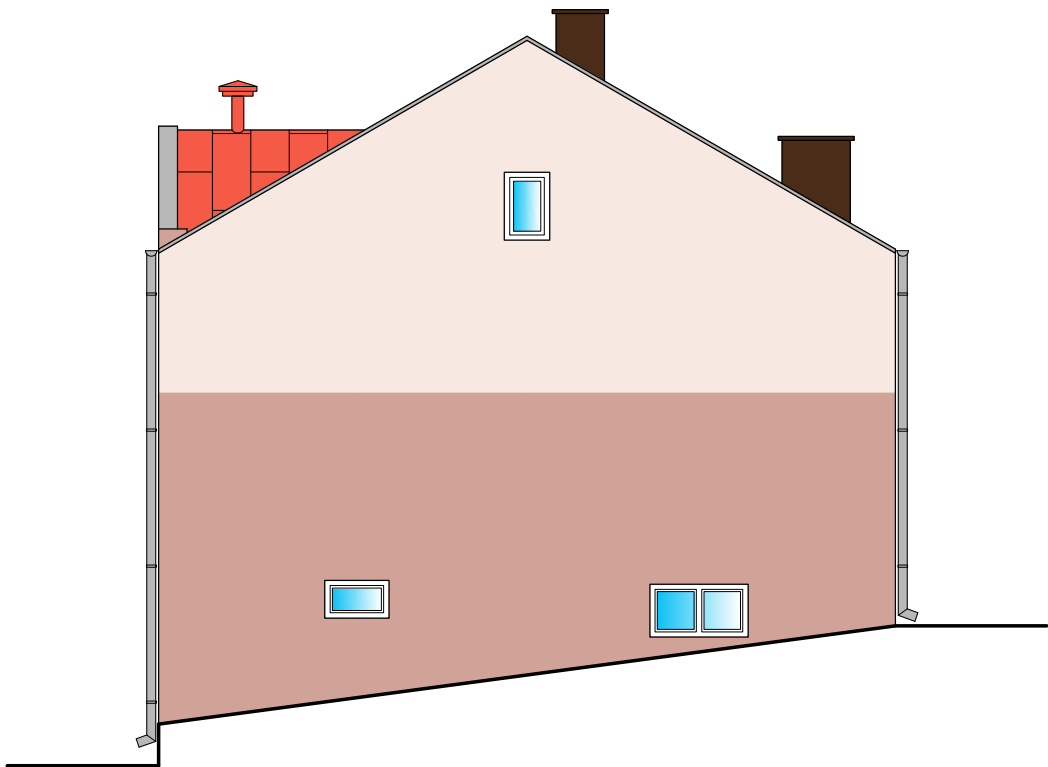
-  - S 0505 - Y90R  
 - S 2020 - Y80R

TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP SAMBORZEC				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA PÓŁNOCNO - ZACHODNIA KOLORYSTYKA				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIĘĆ):		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



# ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA - KOLORYSTYKA

SKALA 1:100



LEGENDA:

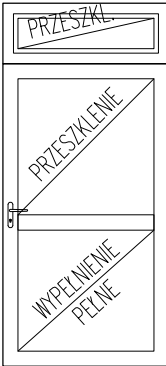
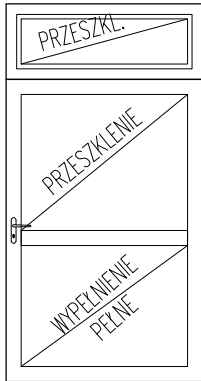
NCS:

- S 0505 - Y90R
- S 2020 - Y80R

TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP SAMBORZEC				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA - KOLORYSTYKA				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIENI):		PODPIS:	
<b>PROJEKTANT</b> (ARCHITEK. / KONSTR.)	inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)			
<b>ASYSTENT PROJ.</b> (ARCHITEK. / KONSTR.)	MICHAŁ MRÓZ -			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	04.2021r	1:100	<b>A-10</b>



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ						
Rodzaj wyrobu			Okno	Okno	Okno	Okno
Oznaczenie			O1	O2	O3	O4
Schemat						
Wym. [cm]	Zewn. wymiar otworu	So	120	130	85	120
		Ho	175	70	50	120
Ilość	[szt.]	PARTER	2	1	1	–
Ilość	[szt.]	PIĘTRO	8	–	–	1
Uwagi			Okna PCV	Okna PCV	Okna PCV	Okna PCV
Wypożenie dodatkowe			Klamki	Klamki	Klamki	Klamki

Rodzaj wyrobu			Drzwi zewnętrzne		Drzwi zewnętrzne	
Oznaczenie			DZ1		DZ2	
Schemat						
Wym. [cm]	Wym. w świetle ościeży	So	100		120	
		Ho	200+35		200+35	
Wym. [cm]	Wym. w świetle ścian	Sz	110		130	
		Hz	240		240	
Rodzaj		LEWE / PRAWO	L	P	L	P
Ilość [szt.]		PARTER	0	1	0	1
Ilość [szt.]		PIĘTRO	0	0	0	0
Uwagi			Drzwi z ciepłego aluminium		Drzwi z ciepłego aluminium	
Wypożalenie dodatkowe			Klamki, zamek		Klamki, zamek	

# ZESTAWIENIE STOLARKI

## (PROJEKT BUDOWLANY)

SKALA 1:50

STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA	
PROFILE RAMOWE DRZWI	PROFILE Z CIEPŁEGO ALUMINIUM; CZTERO-KOMOROWE Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ
WYPEŁNIENIE DRZWI	GÓRĄ – PANEL SZYBOWY-KLASA SZYB: O2 DOŁEM – PŁYTA WARSTW.- PCV/STYRODUR
PAKIET SZYBOWY DRZWI	PAKIET SZYBOWY DWUKOMOROWY 33.1/12/4/12/33.1
WYPEŁNIENIA DRZWI	PANEL OBUSTRONNIE NAKŁADKOWY RDZEŃ Z PIANKI TERMOIZOLACYJNEJ
USZCZELKI	USZCZELKI Z EPDM
WYPOSAŻENIE	KOMPLET ZAMKÓW, SAMOZAMYKACZ
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DRZWI U [W/(m²*K)]	1,30
UWAGI OGÓLNE: <ul style="list-style-type: none"><li>Przed zamówieniem stolarki drzwiowej należy dokonać obmiarów rzeczywistych w naturze, ustalić dokładny rodzaj stolarki, kolor, stopień przeszkleń, sposób otwierania z inwestorem wedle potrzeb i przeznaczenia pomieszczenia w którym zostanie zamontowana</li></ul>	

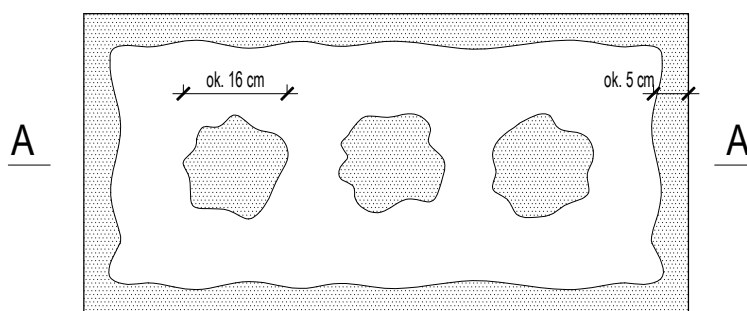
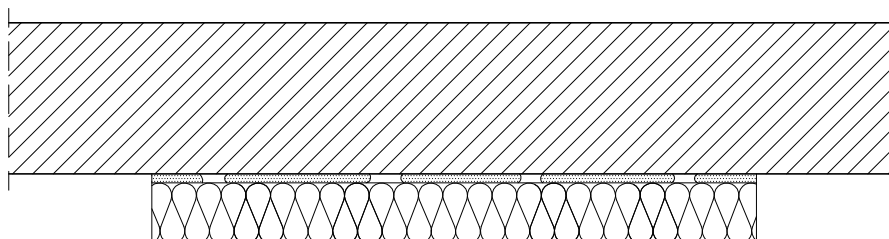
STOLARKA OKIENNA	
PROFILE RAMOWE OKIEN	PROFILE Z PCV; SZEŚCIO-KOMOROWE
SZYBY OKIEN	KLASA SZYB: SZYBY ZWYKŁE
PAKIET SZYBOWY	PAKIET SZYBOWY DWUKOMOROWY 4/12/4/12/4
USZCZELKI	USZCZELKI Z EPDM
WYPOSAŻENIE	NAWIETRZAKI HIGROSTEROWALNE
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA OKNA U [W/(m²*K)]	0,90
UWAGI OGÓLNE: <ul style="list-style-type: none"><li>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,</li><li>Kolorystyka okien do ustalenia z inwestorem, proponuje się w kolorze białym</li></ul>	

TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP SAMBORZEC				
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec		
NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI				
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: ARCHITEKTURA		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 04.2021r	SKALA: 1:50 NR RYS.: A-11

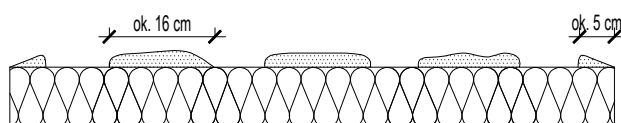


# SZCZEGÓŁ - NANOSZENIE KLEJU NA PŁYTĘ STYROPIANOWĄ

SKALA 1:25



przekrój A - A



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

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia płyty termoizolacyjnej do podłoża

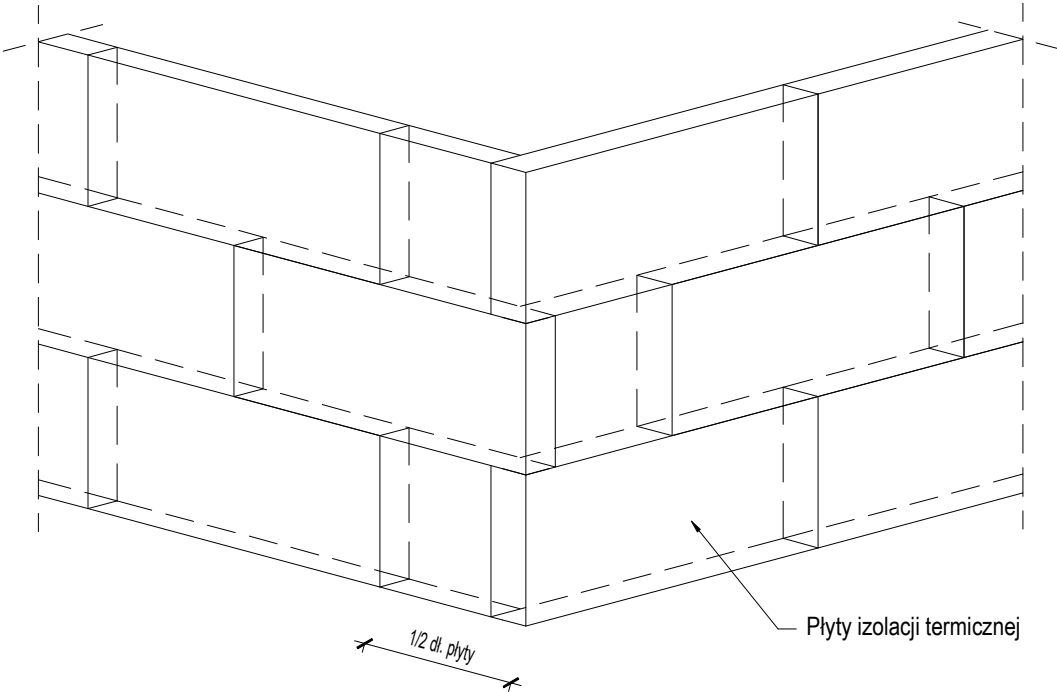
P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej przylegająca do ściany

TEMAT OPRACOWANIA:					GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP SAMBORZEC				
ADRES INWESTYCJI:		DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 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



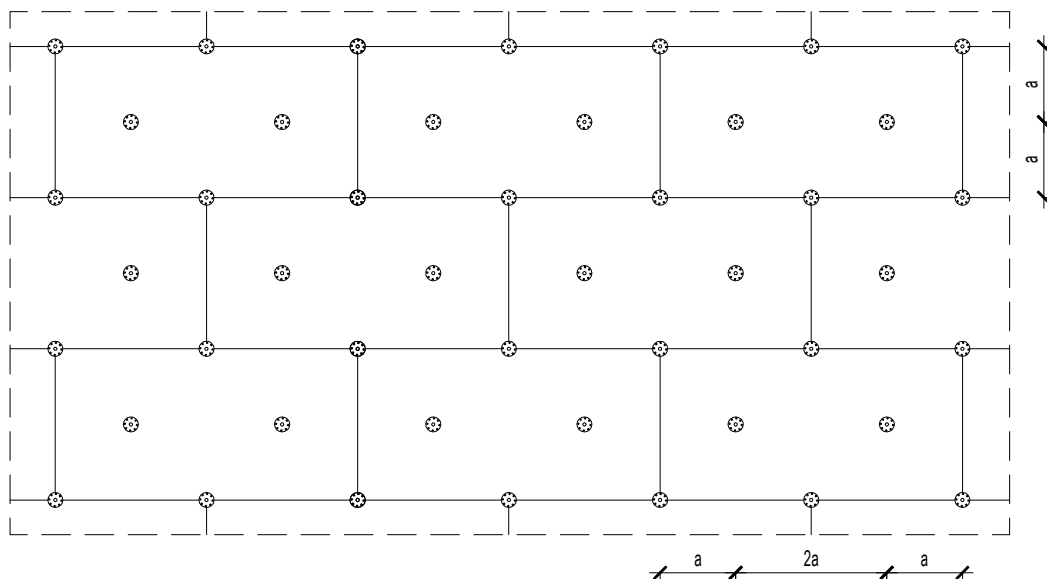
TEMAT OPRACOWANIA: GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP SAMBORZEC					
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec			
NAZWA RYSUNKU: SZCZEGÓŁ - 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:
ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY		04.2021r	1:25
					NR RYS.: <b>S-02</b>



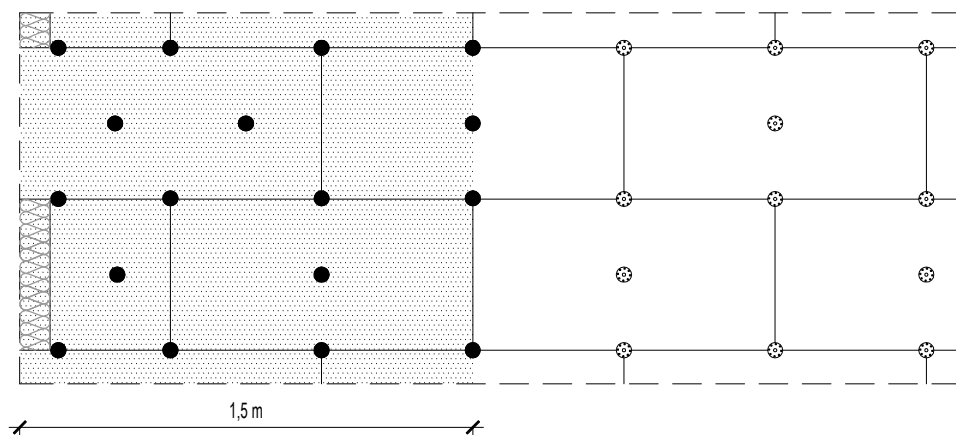
# SZCZEGÓŁ - KOŁKOWANIE PŁYT STYROPIANOWYCH

SKALA 1:25

Ilość łączników: 8 szt./m<sup>2</sup>



Ilość łączników w pasie krawędziowym: 8,3 szt./m<sup>2</sup>

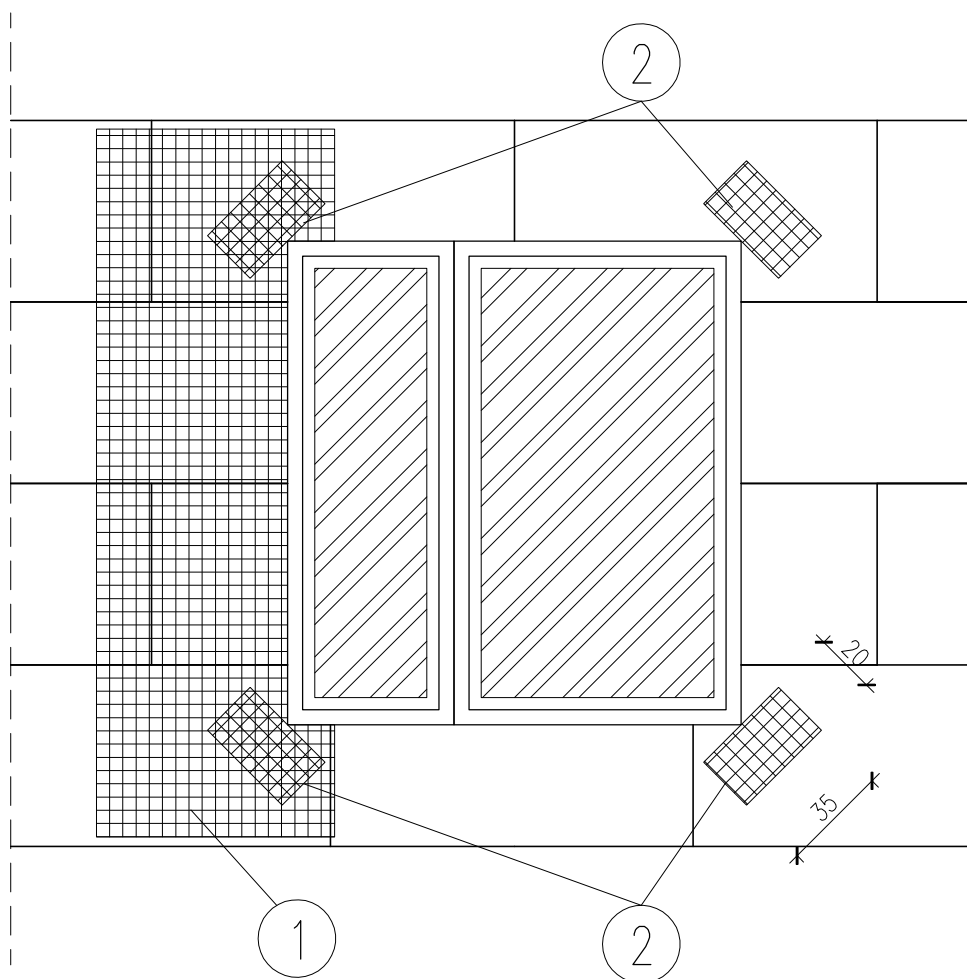


TEMAT OPRACOWANIA:						GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP SAMBORZEC																	
ADRES INWESTYCJI:			DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC			INWESTOR:			GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec														
NAZWA RYSUNKU:												SZCZEGÓŁ - KOŁKOWANIE PŁYT STYROPIANOWYCH											
FUNKCJA:				IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIEŃ):								PODPIS:											
<b>PROJEKTANT</b> (ARCHITEK. / KONSTR.)				inż. MARIA BEDNARZ (upr. bud. 701/21/83)																			
<b>ASYSTENT PROJ.</b> (ARCHITEK. / KONSTR.)				MICHAŁ MRÓZ -																			
BRANŻA:				STADIUM:				DATA:				SKALA:				NR RYS.:							
ARCHITEKTURA				PROJEKT BUDOWLANY				04.2021r				1:25				<b>S-03</b>							



# SZCZEGÓŁ - OKLEINA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO (OBRÓBKA OKIEN)

SKALA 1:25



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

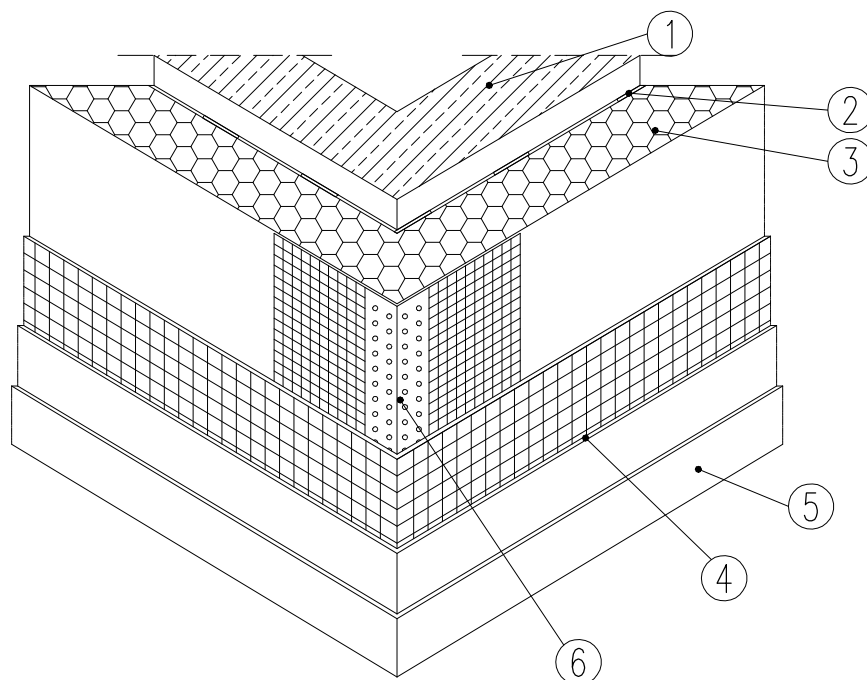
SPOSÓB PRZYKLEJANIA TKANINY ZBROJĄCEJ  
PRZY OTWORACH OKIENNYCH I DRZWIOWYCH

TEMAT OPRACOWANIA:					GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP SAMBORZEC				
ADRES INWESTYCJI:		DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 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 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-04	



# SZCZEGÓŁ - NAROŻA WYPUKŁE BUDYNKU

SKALA 1:25



## SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA WYPUKŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU

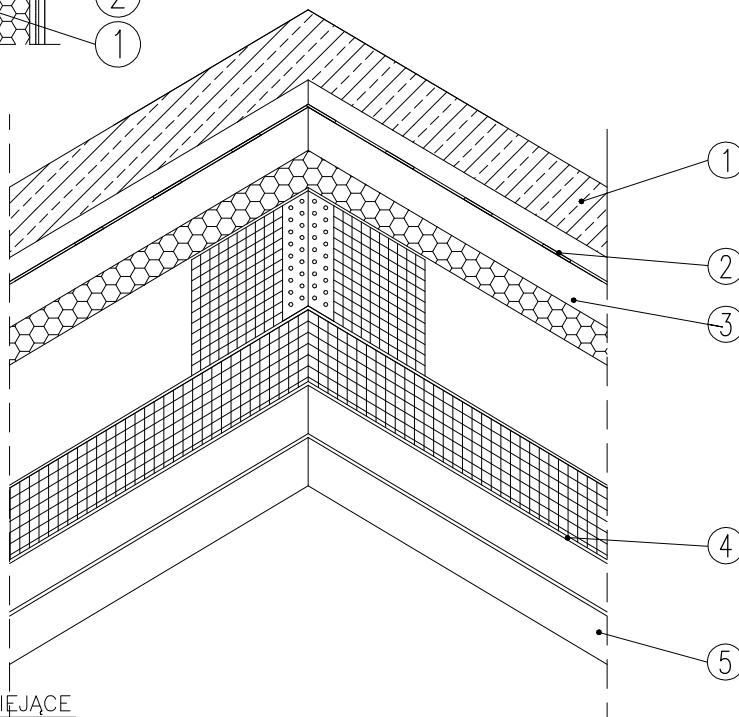
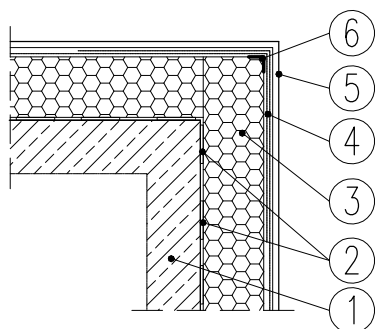
TEMAT OPRACOWANIA:					GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP SAMBORZEC									
ADRES INWESTYCJI:		DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC		INWESTOR:		GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec								
NAZWA RYSUNKU:										SZCZEGÓŁ - NAROŻA WYPUKŁE 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			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

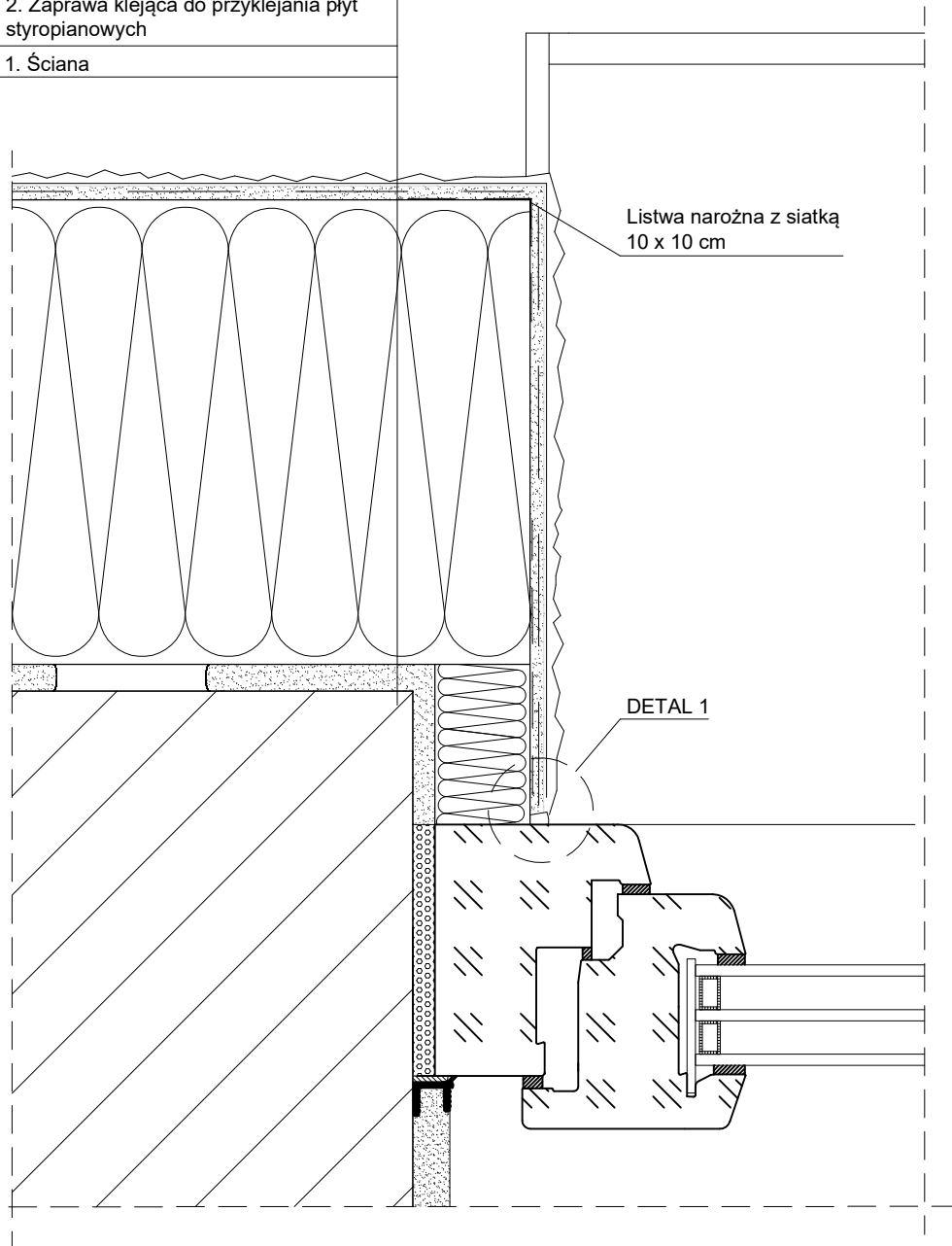
TEMAT OPRACOWANIA:				
GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP SAMBORZEC				
ADRES INWESTYCJI:		DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC	INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec	
NAZWA RYSUNKU: SZCZEGÓŁ - NAROŻA WKŁĘSŁE 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:
ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY	04.2021r	1:25
NR RYS.: S-06				



# SZCZEGÓŁ - OBRÓBKA OŚCIEŻY BOCZNYCH OKIEN

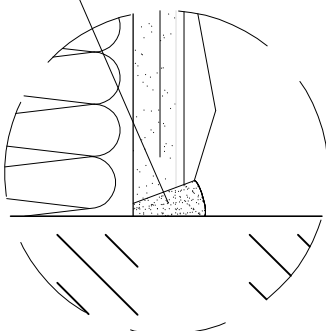
SKALA 1:25

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 SAMBORZEC				
ADRES INWESTYCJI:		DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 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	



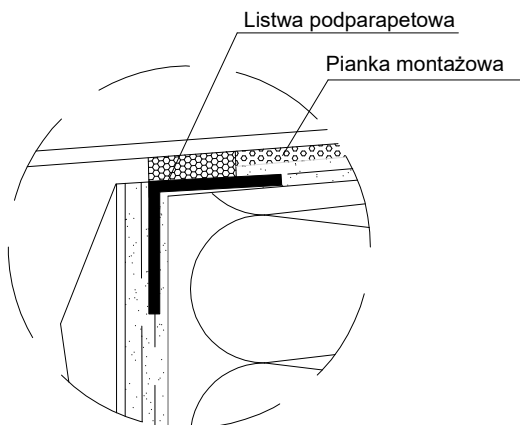
# SZCZEGÓŁ - OBRÓBK PARAPETÓW OKIEN

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

## DETAL 1

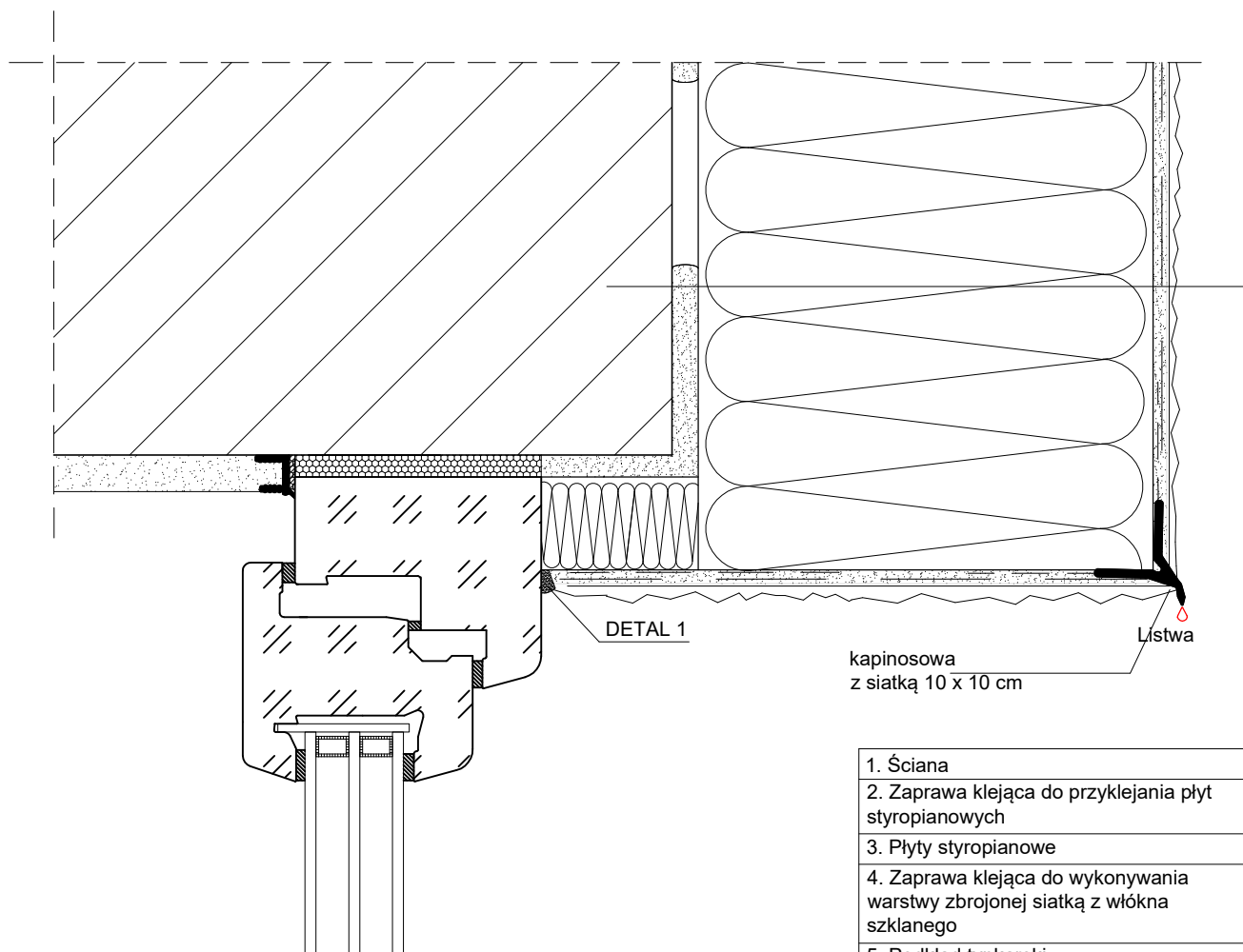


TEMAT OPRACOWANIA:				
GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP SAMBORZEC				
ADRES INWESTYCJI:		DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC	INWESTOR: GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec	
NAZWA RYSUNKU: SZCZEGÓŁ - OBRÓBK PARAPETÓW 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:
ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY	04.2021r	1:25
				NR RYS.: S-08



# SZCZEGÓŁ - OBRÓBKĄ NADPROŻY OKIEN

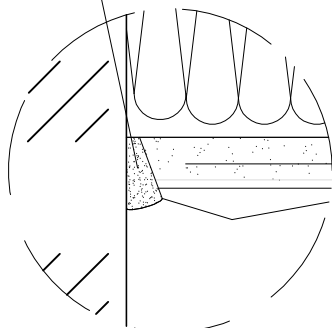
SKALA 1:25



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

Masa poliuretanowa,  
trwaleelastyczna



TEMAT OPRACOWANIA:						GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY SAMBORZEC – ETAP II - STRAŻNICA OSP SAMBORZEC																	
ADRES INWESTYCJI:			DZ. NR EWID. 203/2, SAMBORZEC, 27-650 SAMBORZEC			INWESTOR:			GMINA SAMBORZEC Samborzec 43 27-650 Samborzec														
NAZWA RYSUNKU:												SZCZEGÓŁ - OBRÓBKĄ NADPROŻY OKIEN											
FUNKCJA:				IMIĘ I NAZWISKO (NR UPRAWNIENI):								PODPIS:											
PROJEKTANT <i>(ARCHITEK. / KONSTR.)</i>				inż. MARIA BEDNARZ <i>(upr. bud. 701/21/83)</i>																			
ASYSTENT PROJ. <i>(ARCHITEK. / KONSTR.)</i>				MICHAŁ MRÓZ -																			
BRANŻA:				STADIUM:				DATA:				SKALA:				NR RYS.:							
ARCHITEKTURA				PROJEKT BUDOWLANY				04.2021r				1:25				S-09							