

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Inwestor	Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze w Warszawie 00-075 Warszawa ul. Senatorska 11
Inwestor zastępczy	Sudeckie Hotele i Schroniska PTTK Spółka z o.o. ul. 1 maja 86 58-500 Jelenia Góra
Nazwa zamierzenia budowlanego	Remont dachu Schroniska PTTK Andrzejówka Lista zabytków nr A/6096 z dnia 10.31.2018 r.
Adres i kategoria obiektu budowlanego	58-352 Mieroszów Rybnica Leśna 27 XIV – schronisko turystyczne
Pozostałe dane adresowe	Jedn.ewid.022106_5 obr.0006 dz. 183/4
Spis zawartości – elementy	1. Projekt zagospodarowania terenu 2. Projekt budowlany remontu dachu



Oświadczam(y), że projekt architektoniczno-budowlany został opracowany w sposób zgodny z wymogami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 20 ust.1 p.1 ustawy Prawo budowlane).

BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	Data	PODPIS
Budowlana	projektant	Arch. Jacek Gmerek		8.09.23 r.	
	Asystent	tech. Tadeusz Saluszewski	2344/92	8.09.23 r.	

Tom 1 – Projekt zagospodarowania terenu

Nr	Spis treści	STR
1	Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego	3
2	Określenie istniejącego zagospodarowania działki/terenu	3
3	Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu :	3
3a)	Urządzenia związane z obiektami budowlanymi	3
3b)	Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków	3
3c)	Układ komunikacyjny	3
3d)	Sposób dostępu do drogi publicznej	3
3e)	Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	3
3f)	Ukształtowanie terenu i układ zieleni	4
4	Zestawienie powierzchni	4
5	Informacje i dane	4
5a)	Rodzaj ograniczeń lub zakazów z zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z MPZP lub WZ	4
5b)	Informacje o wpisie do rejestru zabytków , gminnej ewidencji zabytków lub obszarze objętym ochroną konserwatorską	4
5c)	Określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę	4
5d)	Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia	4
6	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę wraz z ich parametrami technicznymi	4
7	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki ,charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego	4
8	Informacje o obszarze oddziaływania obiektu	4-5
10	Część graficzna	
	L 1 Lokalizacja 1:500	6

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Podstawa opracowania:

1. Zlecenie Inwestora
2. Oględziny i pomiary własne wykonane w budynku maj, wrzesień 2022 r.
3. Uzgodnienia z Inwestorem .
4. Obowiązujące przepisy i normy

Przedmiot zamierzenia- Restauracja schroniska PTTK „Andrzejówka” w ramach programu termomodernizacji budynku. Program użytkowy budynku pozostaje nie zmieniony .

2. Określenie istniejącego zagospodarowania działki

Działka zabudowana budynkiem schroniska w zabudowie wolnostojącej. Do budynku doprowadzona podziemna sieć energetyczna, droga dojazdowa asfaltowa.

Działka z bezpośrednim dojazdem komunikacji miejskiej z Wałbrzycha.

3. Projektowane zagospodarowania działki

Na terenie działki nie projektuje się zmiany zabudowy działki ani zmiany w jej infrastrukturze technicznej .

Projektowany remont pokrycia dachu , remont uszkodzonego komina spalinowego , nie koliduje z istniejącymi elementami infrastruktury uzbrojenia działki.

Prace restauracyjne wykonywane są w obrębie bryły budynku i nie wykraczają poza jej zakres . Lokalizacja prac pokazana na rys. L1.

3a) Urządzenia związane z obiektem.

Bez zmiany

3b) Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków.

Bez zmiany

3c) Układ komunikacyjny

Bez zmiany

3d) Sposób dostępu do drogi publicznej.

Bez zmiany.

3e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

Bez zmiany.

3f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni.

Bez zmiany.

3.1. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu.

Bez zmiany w stosunku do istniejącego układu przestrzennego oraz formy.

Budynek zbudowany jako wolnostojący, na wysokiej murowanej podmurówce , dwukondygnacyjny z poddaszem użytkowym. Budynek wykonany w konstrukcji bala drewnianego łączonego w narożach na jaskółczy ogon, pokryty dachem czterospadowym z lukarnami i wysuniętymi daszkami okapowymi (obdaszki) międzypiętrowymi , wysuniętymi 1, 4 m poza lico ścian zewnętrznych i wspartymi na belkach stropowych, osłaniającymi ściany z bali i elewację drewnianą budynku. Ściany piętra zewnętrzne wykonane w technologii szkieletu drewnianego z elewacją zewnętrzną z desek gr. 25 mm łączonych na zakładkę w układzie poziomym.

Obróbki blacharskie dachu, rynny i rury spustowe stalowe ocynkowane lub z tytan-cynku.

Dach budynku pokryty gontem świerkowym na łątach, gr. deszczulek 18 mm , dach i daszki nie posiadają zabezpieczeń przeciwniegowych.

Po planowanym remoncie zachowana jest dotychczasowa forma architektoniczno-przestrzenna budynku .

Wymiana i renowacja dotyczy pokrycia dachu, remontu komina spalinowego .

4. Zestawienie powierzchni .

Powierzchnia zabudowy budynku , jego kubatura, wysokość ,szerokość i długość pozostaje nie zmieniona .

Zestawienie powierzchni	m ²	%
Powierzchnia działki nr 183/4	7519,00	100,0
Powierzchnia zabudowy budynku	295,97	3,94
Powierzchnia garażu	15,00	0,20
Powierzchnia biologicznie czynna	7208,03	95,86

5. Informacje i dane

5a) Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie terenu wynikające z MPZP.

Remont budynku schroniska nie zmienia istotnych warunków i wymagań w zakresie kształtowania ładu przestrzennego w zakresie:

1. Współczynnika zabudowy
2. Szerokości elewacji frontowej
3. Wysokości i układu kalenicy budynku
4. Wysokości okapu
5. Układu połaci dachowych
6. Elewacji budynku
7. Kształtu, koloru, podziału i materiału wykonania stolarki okiennej.

5b) Informacje o wpisie do rejestru zabytków , gminnej ewidencji zabytków lub obszarze objętym ochroną konserwatorską
Budynek schroniska wpisany na listę zabytków nr A/6096 z dnia 10.31.2018 r.

5c) Określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę.
Budynek nie jest zlokalizowany na terenie wpływu eksploatacji górniczej.

5d) Informacja o charakterze , cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia.

Nie występują.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę wraz z parametrami technicznymi.

Projekt nie zmienia istniejących warunków.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu.

Bez zmiany

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu ustalono zgodnie z § 13.a rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego i §§ 13; 14; 22; 26; 28, rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie

warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U nr 75, poz. 690, z późn. zm.)

Obszar oddziaływania obiektu zawiera się w całości wewnątrz granic działek 183/4 i nie stwierdza się oddziaływania projektowanego remontu obiektu na sąsiednią zabudowę oraz środowisko naturalne. Obszar oddziaływania obiektu zaznaczono graficznie na rys. L1.

Załącznik do wyrysu dla działki
 183/4, 183/5 obręb Rybnica Leśna
 Kopia mapy zasadniczej
 w skali 1:500



LEGENDA:			
	granica działki,		
	granica oddziaływania inwestycji		
	budynek schroniska "Andrzejówka"		
	wejście do budynku		

BIURO TECHNICZNE BUDOWLANE TADEUSZ SALUSZEWSKI			
BIURO - 58-508 JELENIA GÓRA, WOJANÓW 9 - TEL. 603 070 30			
PROJEKTANT	ARCH. JACEK GMÉREK	NUMER UPRAW	AU-F2/9/B1
ASYSTENT	TADEUSZ SALUSZEWSKI	NUMER UPRAW	2344/92
INWESTOR	SUDESKIE HOTELE I SCHRONISKA PTK Sp. z o.o. 58-500 JELENIA GÓRA UL. 1 MAJA 86		
OBIEKT	RESTAURACJA SCHRONISKA PTK "ANDRZEJÓWKA" W RAMACH PROGRAMU TERMOIZOLACJI BUDYNKU	BRANZA	ARCHITEKTONICZNA
LOKALIZACJA	RYBNICA LEŚNA 27 58-352 MIEROSZÓW JEDN. EWID. 022106_5 OBR. 0006 DZ. 183/4	DATA	08 09 2022
TYTUŁ RYSUNKU	LOKALIZACJA	SKALA RYS.	NUMER RYS.
		1: 500	L1

Tom 2 – Projekt budowlany remontu

Nr	Spis treści	STR- 7
1.	Remontu dachu	8
1.1.	Konstrukcja dachu	8
1.2.	Ocena stanu technicznego pokrycia	8
1.3.	Remont pokrycia dachu	9
2.	Ocieplenie dachu strychu	11
2.1.	Ocena stanu technicznego	11
2.2.	Ocieplenie dachu strychu	11
3.	Komin spalinowy	11
3.1.	Ocena stanu technicznego	11
3.2.	Remont komina	11
4.	Część graficzna	13
	D1 Rozwinięcie połaci dachu nad parterem	14
	D2 Rozwinięcie połaci dachu nad Pietrem	15
	D3 Rozwinięcie połaci dachu nad strychem	16
	D4 Krycie dachu łuska Ti-Zn kwadratowa	17
	D5 Przekrój przez połac dachową	18
	D6 Rzut komina	19
5	Wykaz dokumentów, uzgodnień, pozwoleń i opinii	20

1. Remont dachu.

1.1. Konstrukcja dachu.

Dwupoziomowa konstrukcja dachu schroniska z wysuniętymi poza linię ścian zewnętrznych dużymi okapami nawiązuje do górskiego charakteru budynku i powoduje optyczne obniżenie budynku .

Dach czterospadowy spadzisty nad II piętrzem budynku na planie prostokąta o bokach 16,3 m i 9,03 m o nachyleniu 50° z okapem(górnym) nad I p. wysuniętym poza obrys ścian zewnętrznych na ok. 1.4 m. Nachylenie okapu górnego - 15° . Dookoła budynku nad parterem usytuowany okap dolny o nachyleniu 25° wysunięty ok. 1,4 m poza krawędź ściany parteru. Nad gankiem wejściowym zastosowano dodatkowy okap płaski o nachyleniu 15° .

Konstrukcja drewniana dachu górnego krokwiowo-kleszczowa w stanie technicznym dobrym, zakonserwowana , nie wykazująca śladów korozji biologicznej, ubytków , spękań lub ugięć .

1.2. Ocena stanu technicznego pokrycia .

Dach pokryty deszczułkami świerkowymi gr. 18 mm , mocowanymi do łąt poprzecznych . Deszczułki w stanie złym: zmurszałe, rozpadające się w rękach. Deskowanie dachu pełne z warstwą izolacji przeciwwilgociowej z papy . Przestrzenie między okapami i stropem nad pomieszczeniami ocieplone na poziomie I i II piętra ocieplone płytami wiórowo-cementowymi (suprema) gr. 5 cm .

Pokrycie nieszczelne, dziurawe, zbutwiałe i w dużej części zarwane kwalifikuje się do całkowitej wymiany.



Foto 1 – stan pokrycia dachu szczytowego

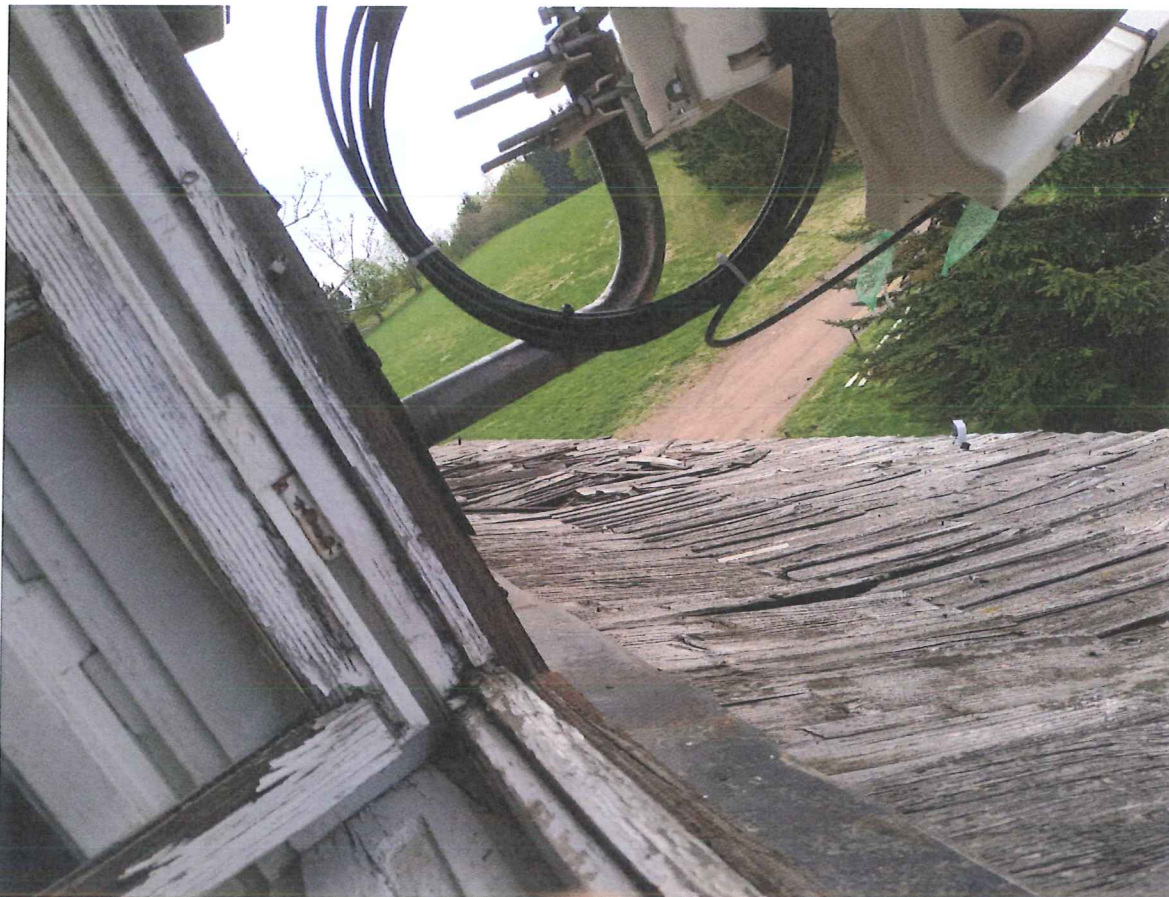


Foto 2 – dziurawy dach nad I piętrzem

Obróbki blacharskie przyścienne I p., obróbki kalenic, koszy, nadrynnowe z blachy ocynkowanej w stanie technicznym złym, rynny dachowe z blachy stalowej porzewiałe, powyginane i nieszczelne.

Rury spustowe dachu nad parterem z blachy tytan-cynk w stanie dostatecznym z odprowadzeniem do istniejących rur deszczowych żeliwnych.

1.3. Remont pokrycia dachu

Zakres wymiany pokrycia - 100 % powierzchni .

1. Demontaż pokrycia z „ gontu” drewnianego ciętego, łąt , izolacji z papy , obróbek blacharskich ,okien dachowych, rynien i rur spustowych z wywozem i utylizacją zgodnie z przepisami o gospodarce odpadami.
2. Ocena stanu deskowania po demontażu starego pokrycia oraz izolacji i wymiana zniszczonych i uszkodzonych fragmentów konstrukcji i deskowania.
3. Deskowanie dachu z desek gr. 25 mm P+W jako warstwa konstrukcyjna pod pokrycie. Pokrycia blachą nie jest warstwą konstrukcyjną dla dachu.
4. Pokrycie z papy termozgrzewalnej – papa PYE PV250 S5.2 na deskowaniu .
5. Montaż nowych kontr łąt o wymiarach 40x50 mm dla prawidłowej wentylacji pokrycia

6. Montaż łąt o wymiarach 30x50 mm do mocowania pokrycia

7. Pokrycie dachu z blachy tytan-cynk prePatina gr. 0,7 mm o wymiarze krawędzi 350x350 mm w łuskę karo . Kolor pokrycia schiefergrau (szary grafit). Mocowanie na min. 2 żabki mocujące nierdzewne do każdej łuski .

Projektowany układ pokrycia dachu w łuskę karo pokazany na rys. D4.

3. Montaż nowych systemowych obróbek z blachy tytan-cynk- przyścienne, koszy, kalenicowe, nadrynnowe i kominowe z blachy prePatina Schiefergrau według katalogu wybranego producenta pokrycia, w tym:

a) nadrynnowych o wymiarach 333x0,70

b) koszowych z odbojnikiem 670x0,70

c) kominowych wg wymiarów z natury
pozostałe do ustalenia na roboczo.

W miejscach wymagających dodatkowego uszczelnienia projektuje się zastosowania miękkiego cynku karbowanego.

4. Montaż rynien półokrągłych tytan-cynk 153 mm na hakach wzmocnionych wraz z koszami zlewowymi (wpustami) .

5. Montaż rur spustowych okrągłych tytan-cynk 150 mm połącz dolna i 100 mm lukarny.

6. Montaż czyszczaków rur deszczowych istniejących.

Pokrycie dachu w łuskę karo jest nawiązaniem do pierwotnego pokrycia dachu schroniska z płytek eternitowych w karo – patrz zdjęcie archiwalne –foto 3 , ze zmianą materiału z eternitu na blachę tytan –cynk patynowaną.

7. Montaż nowych okien dachowych – 12 szt. oraz wyłazu kominarskiego 66x78 cm , łąwy kominarskiej metalowej systemowej

8. Montaż instalacji odgromowej według pierwotnego układu instalacji wraz z badaniami odbiorczymi. Wysoki murowany komin spalinowy musi zostać podłączony do instalacji odgromowej budynku.

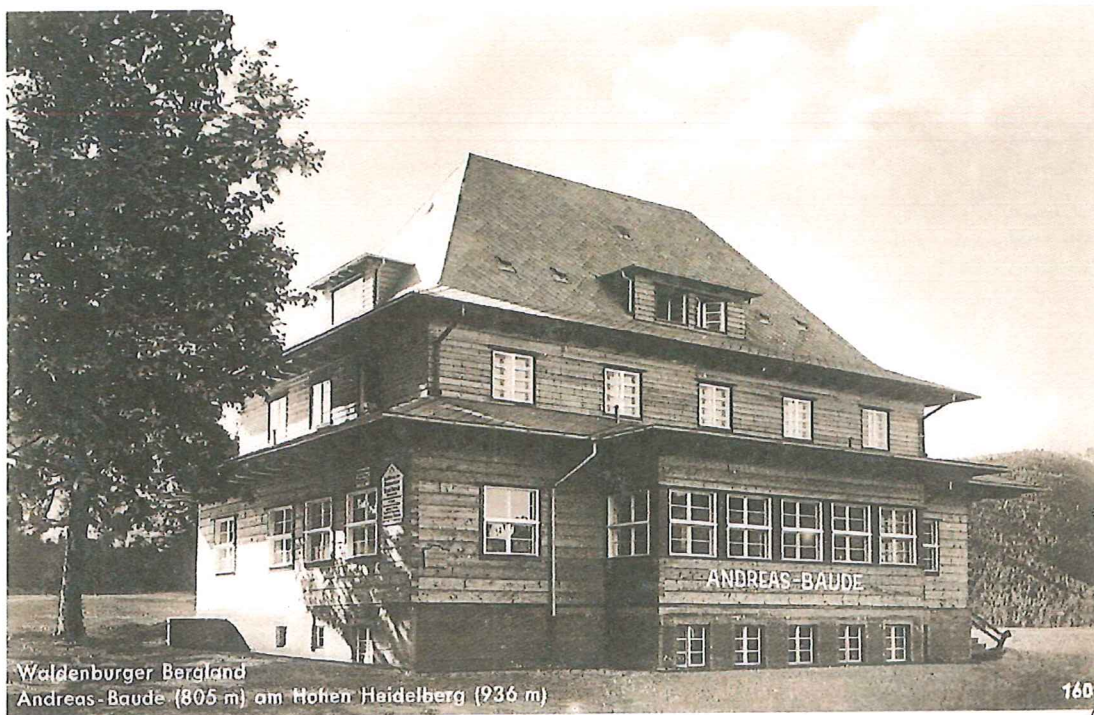


Foto 3 - pierwotne pokrycie dachu schroniska

Istniejące i projektowane warstwy dachu pokazano na rysunku D5 , projektowany układ krycia dachu pokazano na rys. D4.

Rozwinięcie powierzchni dachu budynku przedstawiono na rysunkach D1,D2,D3 projektu.

2. Ocieplenie dachu strychu

2.1. Ocena stanu technicznego

Brak ocieplenia dachu strychu

2.2. Ocieplenie dachu strychu

Ocieplenie dachu strychu od spodu płytami z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów itd. gr. 200 mm o współ. λ 0,035 W/mK płytami gipsowo-włóknistymi np. Fermacel wodo i ognioodpornymi o gr. 12,5 mm na konstrukcji metalowej.

Sufity malować farbą emulsyjną białą,

3. Komin spalinowy

3.1. Ocena stanu technicznego komina

Komin spalinowy murowany z cegły klinkierowej ponad dachem w stanie technicznym złym . Komin popękany na całej wysokości ponad dachem , ubytki cegieł w kilku warstwach pod koroną, popękany w kilku miejscach w przestrzeni strychowej i I piętra. Spękania zatynkowane foto 4.

3.2. Remont komina

Komin spalinowy do przemurowania na całej wysokości do szczytu, z cegły kominowej na zaprawie ogniotrwałej ,spoiny pełne, tynkowany w przestrzeni do kalenicy, ponad dachem z cegły klinkierowej kominowej w kolorze czerwonym, spoinowanej z zewnątrz zaprawą ognioodporną i mrozoodporną.

Układ i wymiary kanałów komina podano na rysunku D6. Komin posadowiony na istniejącym fundamencie. W dolnej części komina projektuje się wyczystki kominarskie.

Istniejące kominy spalinowe i wentylacyjne z części kuchennej metalowe dwupłaszczowe izolowane w stanie dobrym – nowe, nie podlegają remontowi. Obróbki na styku ściany komina –pokrycie dachu omówiono w punkcie 1. projektu.

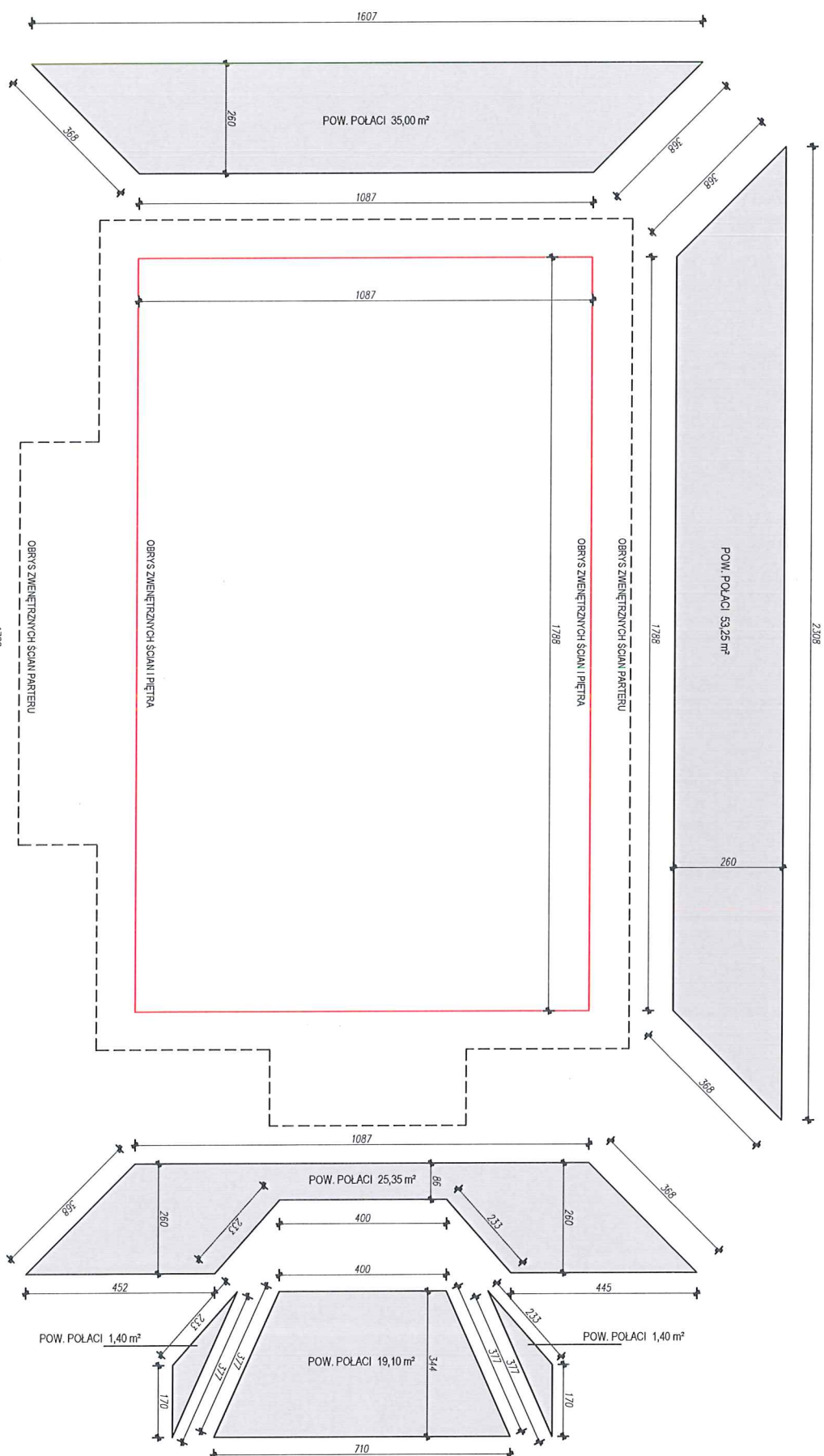


Foto 4 –istniejący komin spalinowy schroniska

Opracował:

arch. Jacek Gmerek

5. Część graficzna.



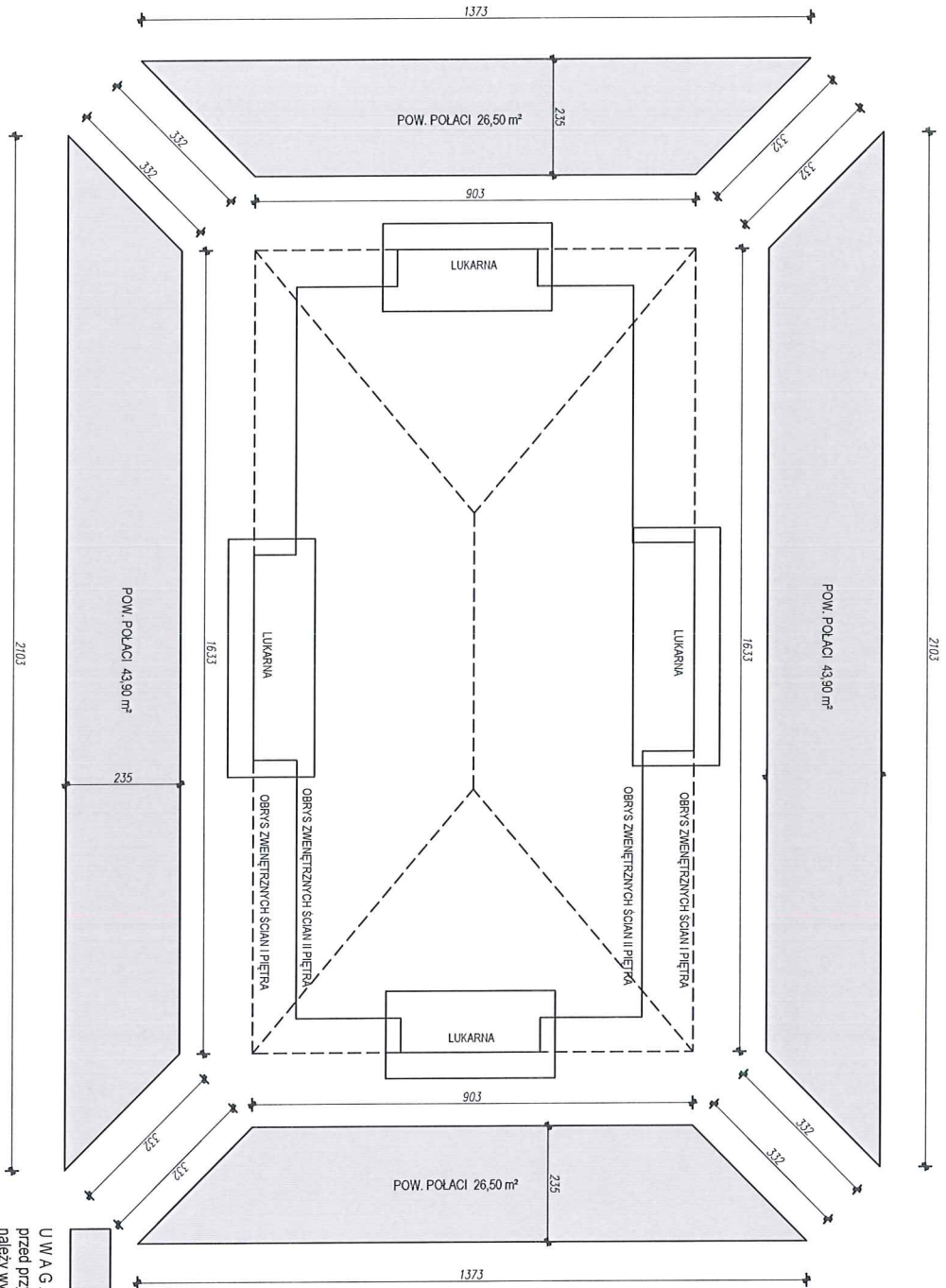
POKRYCIE DACHU BLACHĄ TYTAN - CYNK W LUSKÉ

UWAGA:
przed przystąpieniem do prac i zakupem materiałów
należy wymiary sprawdzić w naturze

BIURO TECHNICZNE BUDOWLANE
TABIELE SZALUSZENSKI

BIURO: 58-500 JELENA GÓRA, WOLSKOWY 9 - TEL. 050 707 301

OPISOWANIE	TECH. TABIELE SZALUSZENSKI	INWESTOR	SĄDOWIE HOTELE I SCHRONSKA PTTK Sp. z o.o. 58-500 JELENA GÓRA UL. HAJALA 9B
TYTUŁ	ROZWIINIĘCIE POŁACI DACHOWYCH	SCHRONSKA PTTK "ANDRZEJOWIAK"	
LOKALIZACJA	RYBNICZA LEŚNA 27 58-352 MIEROSZÓW	JEJEN. EWID. OZDROB. 5 OBR. 0005 DZ. 183/4	
TYTUŁ ROBÓT	ROZWIINIĘCIE POŁACI DACHOWYCH NAD PARTEREM		
DATA	05.11.2023	SKALA M/S	
NUMER W/S	D1		



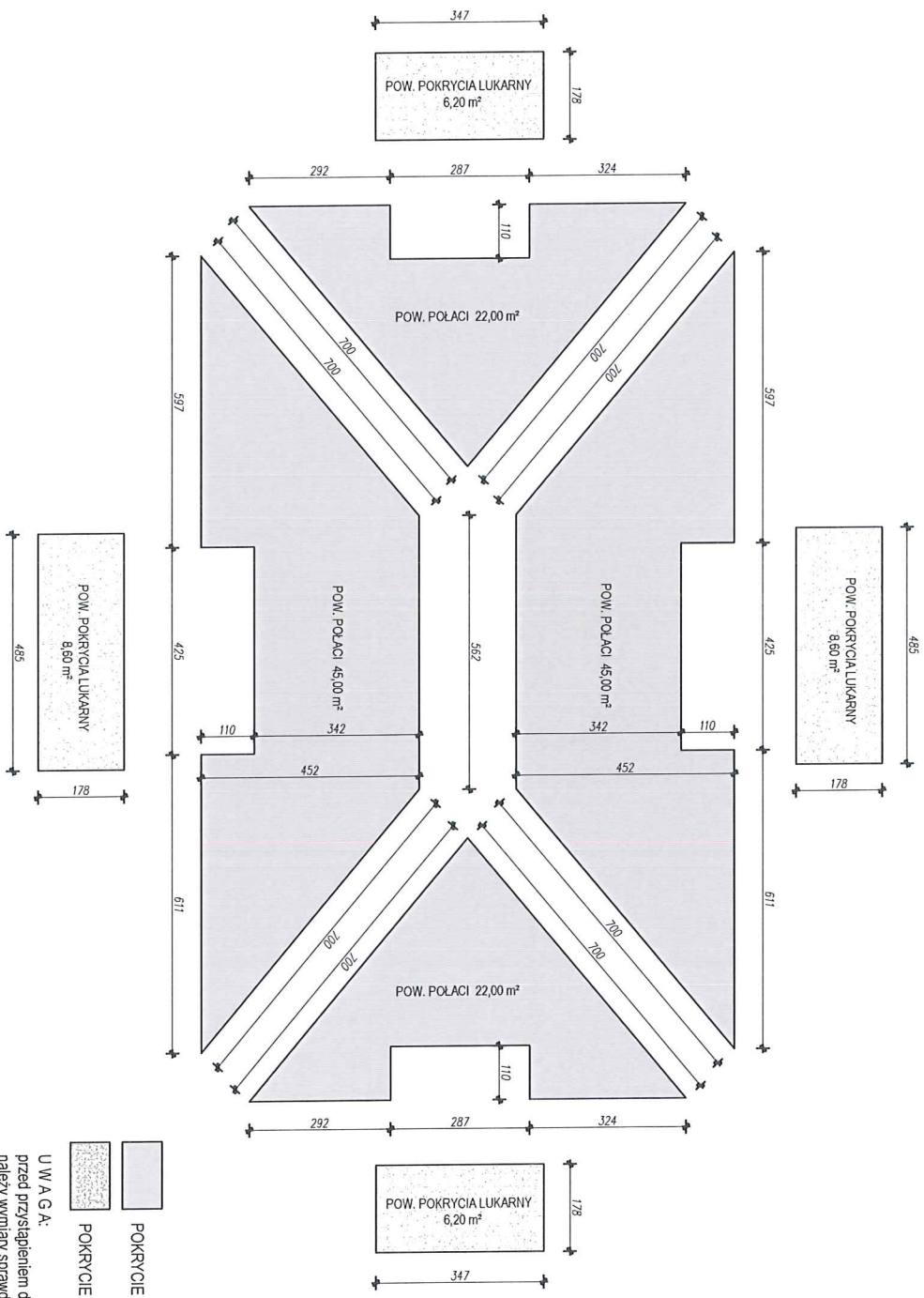
POKRYCIE DACHU BLACHĄ TYTAN - CYNK W ŁUSKĘ

UWAGA:
 przed przystąpieniem do prac i zakupem materiałów
 należy wymiary sprawdzić w naturze

BIURO TECHNICZNE BUDOWLANE

TADEUSZ SALUSZEŃSKI

OPISOWANIE		BIURO: 50 JELENA GÓRA, WOLSKOW 9 - TEL. 022 070 301	
INWESTOR	TECH. TADEUSZ SALUSZEŃSKI	INWEN. 2344/02	SCHEM. 1
TEAM	SUBEJNE HOTELE I SCHRONISKA PTTK Sp. z o.o. 58-500 JELENA GÓRA UL. 1 MAJKA 80		
LOKALICJA	ROZWIĄNIĘCIE POLĄCI DACHOWYCH SCHRONISKA PTTK "ANDRZEJOWIAK"	DATA	APRZETWORZENIA
Tytuł rysunku	RYBNICA LEŚNA 27 58-352 MIĘROSZÓW JEJDN. EWID. 0221/05_5 OBR. 0006 DZ. 183/4 ROZWIĄNIĘCIE POLĄCI DACHOWYCH NAD PIĘTREM	SKALA: 1:100	GRUDZIEŃ 2023
			NUMER RYS. D2



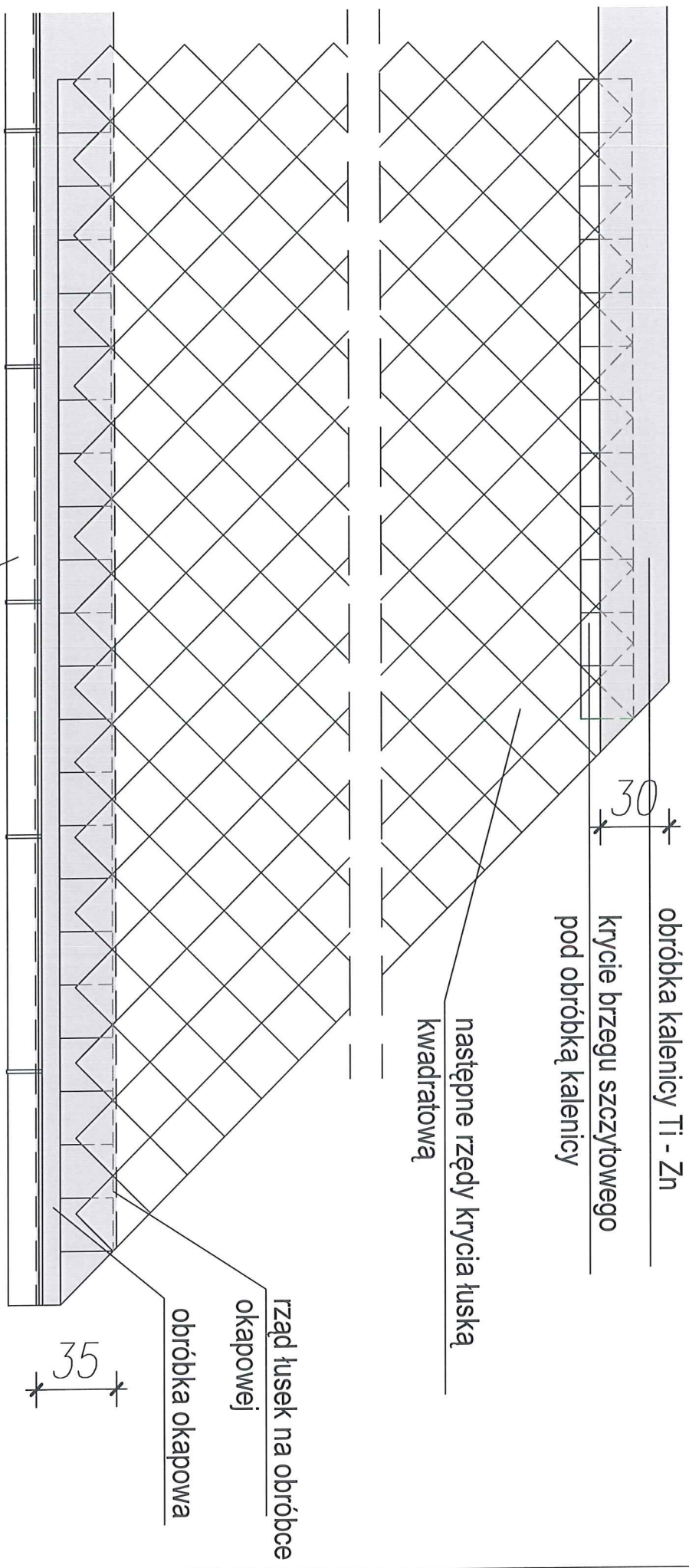
-  POKRYCIE DACHU BLACHĄ TYTAN - CYNK W ŁUSKĘ
-  POKRYCIE LUKARNI PAPĄ TERMOCIEPŁOWALNĄ

UWAGA:
 przed przystąpieniem do prac i zakupem materiałów należy wykonać sprawdzenie w naturze

BIURO TECHNICZNE BUDOWLANE

TADEUSZ SALUSZEWSKI

OPRACOWAŁ	TECH. TADEUSZ SALUSZEWSKI	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ
INWESTOR	SUBIEGHE HOTELE I SCHRONISKA PTTK Sp. z o.o. 58-500 JELENIA GÓRA UL. T.MAJA 66	NUMER	234/492
TEMAT	ROZWIINIĘCIE POŁĄCI DACHOWYCH SCHRONISKA PTTK "ANDRZEJÓWKA"	BRANŻA	ARCHITEKTURA
LOKALIZACJA	RYBNIKA IESNA 27 58-332 MIEROSZÓW JEON. EWID. 022106 5 098.0005 DZ. 18/4	DATA	GRUDZIEŃ 2023
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWIINIĘCIE POŁĄCI DACHOWYCH MĄD STRZYCHEM	SKALA	1:100
		WARIANT	D3



ryśnia okapowa

obróbka kalenicy Ti - Zn

krycie brzegu szczytowego pod obróbką kalenicy

następne rzędy krycia łuską kwadratową

rzęd łusek na obróbce okapowej

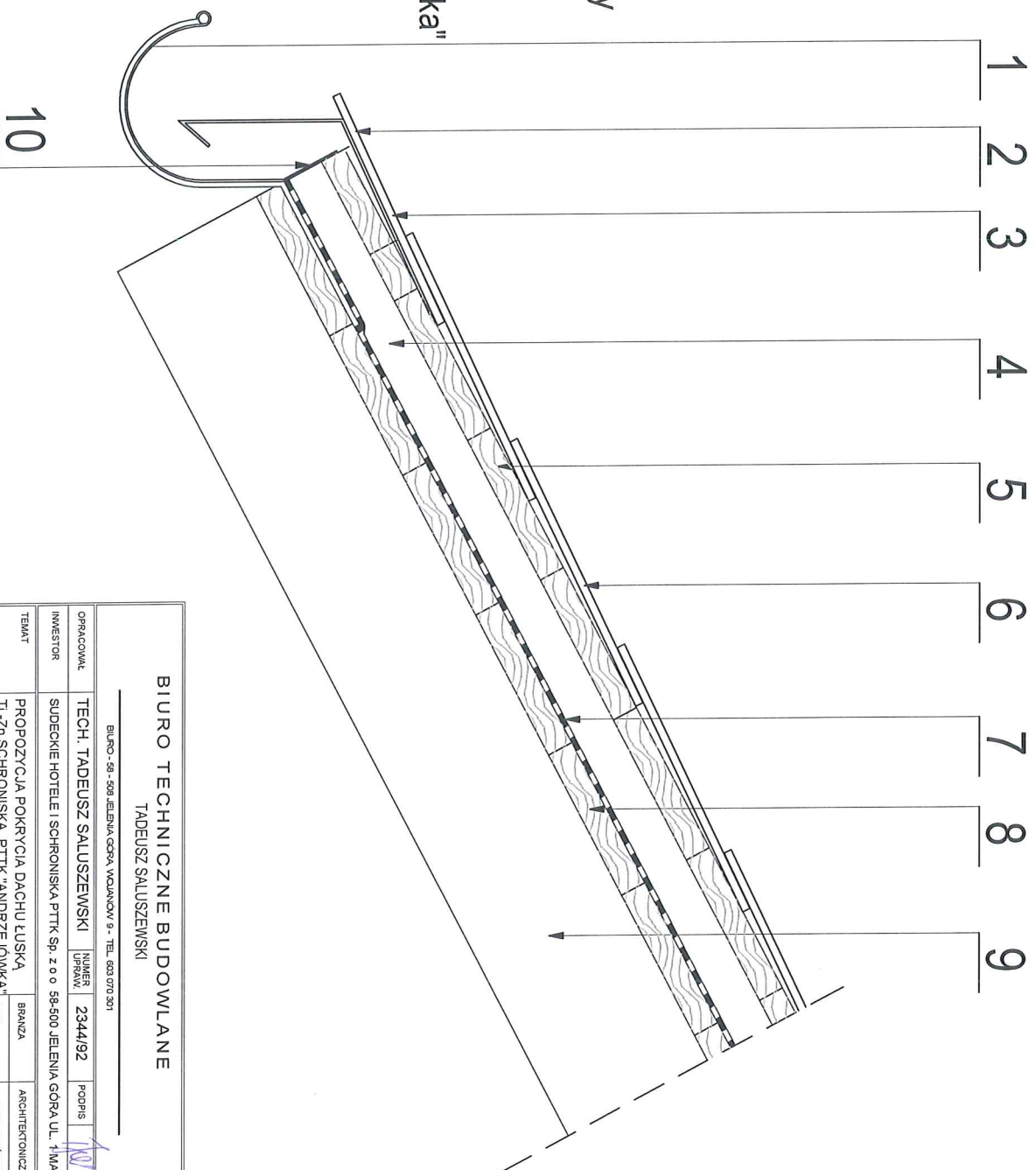
obróbka okapowa

BIURO TECHNICZNE BUDOWLANE
TADEUSZ SALUSZEWSKI

BIURO: 58-208 JELENIA GÓRA, WOLANÓW 9 - TEL. 603 070 301

OPRACOWAŁ	TECH. TADEUSZ SALUSZEWSKI	NUMER UPRAW.	2344/92	PODRIS	138
INWESTOR	SUDECKIE HOTELE I SCHRONISKA PTTK Sp. z o.o. 58-500 JELENIA GÓRA UL. 1 MAJAJA 98				
TEMAT	PROPOZYCJA POKRYCIA DACHU ŁUSKĄ TI-Zn SCHRONISKA PTTK "ANDRZEJÓWKA"	BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
LOKALIZACJA	RYBNICA LEŚNA 27 58-352 MIEROSZÓW	DATA	GRUDZIEŃ 2023		
TYTUŁ RYSUNKU	JEDN. EWID. 022106_5 OBR. 0006 DZ. 183/4 KRYCIE DACHU ŁUSKĄ TI-Zn	SKALA RYS.	1:25	NUMER RYS.	D4
	KWADRATOWA				

1. rynna + hak
2. obróbka nadrynnowa
3. łuski kwadratowe nadrynnowe równoległe do okapu
4. kontrłaty (wentylacja dachu) 40 x 50mm
5. deskowanie gr.25mm pióro-wpust + folia dachowa
6. łuski kwadratowe w karo następne rzędy
7. papa termozgrzewalna
8. istniejące deskowanie
9. istniejące krokwie 13 x 15
10. taśma okapowa "owadówka", "wrobłówka"

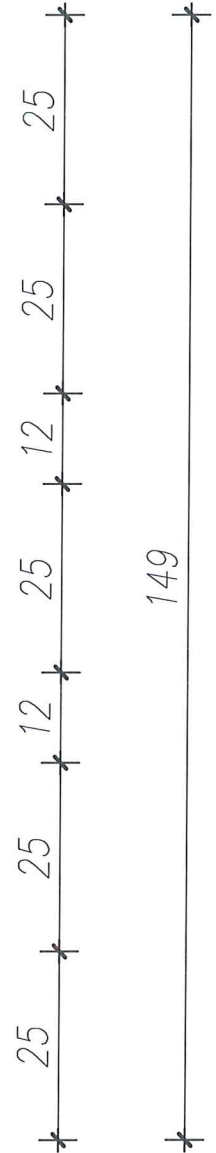
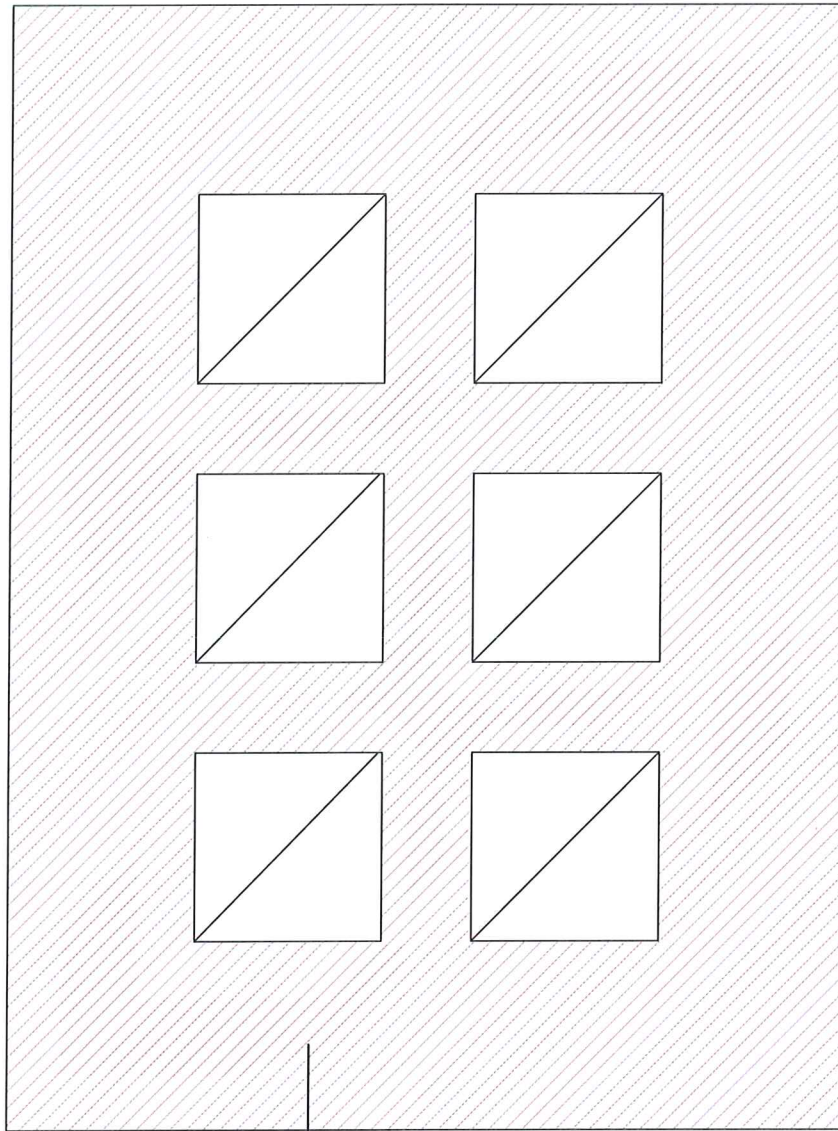
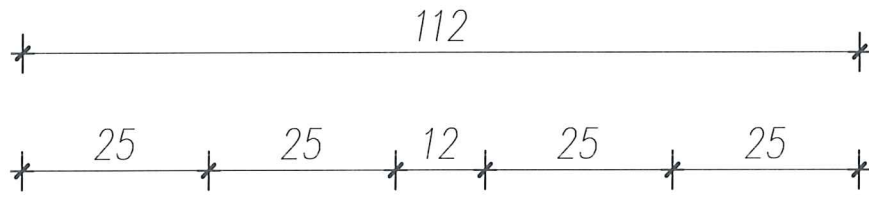


BIURO TECHNICZNE BUDOWLANE

TADEUSZ SALUSZEWSKI

BIURO - 58-508 JELEŃNA GÓRA, WOLANÓW 9 - TEL. 603 070 301

OPRACOWAŁ	TECH. TADEUSZ SALUSZEWSKI	NUMER PRZEM.	2344/92	PODPIS	<i>T</i>
INWESTOR	SUDECKIE HOTELE I SCHRONISKA PTTK Sp. z o.o. 58-500 JELEŃNA GÓRA UL. 1 MAJA 85				
TEMAT	PROPOZYCJA POKRYCIA DACHU ŁUSKĄ TI -Zn SCHRONISKA PTTK "ANDRZEJÓWKA"	BRANŻA		ARCHITECTONICZNA	
LOKALIZACJA	RYBNIKA LEŚNA 27 58-352 MIEROSZÓW JEDN. EWID. 022106_5 OBR. 0006 DZ. 183/4	SKALA RYS.	1: 25	GRUDZIEŃ 2023	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJ PRZEZ POŁĄC DACHOWĄ			NUMER RYS.	D5



cegła klinkierowa kominowa

BIURO TECHNICZNE BUDOWLANE TADEUSZ SALUSZEWSKI				
BIURO - 58 - 508 JELENIA GÓRA, WOJANÓW 9 - TEL. 603 070 301				
OPRACOWAŁ	TECH. TADEUSZ SALUSZEWSKI	NUMER UPRAW.	2344/92	PODPIS
INWESTOR	SUDECKIE HOTELE I SCHRONISKA PTTK Sp. z o.o 58-500 JELENIA GÓRA UL. 1 MAJA 86			
TEMAT	KOMIN SPALINOWY' SCHRONISKA PTTK "ANDRZEJÓWKA"	BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA	
LOKALIZACJA	RYBNICA LEŚNA 27 58-352 MIEROSZÓW JEDN. EWID. 022106_5 OBR.0006 DZ. 183/4	DATA	GRUDZIEŃ 2023	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT KOMINA	SKALA RYS.	1: 10	NUMER RYS. D6

8. Wykaz dokumentów, uzgodnień, pozwoleń i opinii.

L.P.	RODZAJ DOKUMENTU, UZGODNIENIA, POZWOLENIA, OPINII.	STRO NA
1	Decyzja stwierdzająca przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Jacek Gmerek	1
2	Zaświadczenie o przynależności do Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów Jacek Gmerek	2
3	Decyzja stwierdzająca przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Tadeusz Saluszewski	3
4	Zaświadczenie o przynależności do Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Tadeusz Saluszewski	4
5	Zaświadczenie WUOZ we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze z dnia 24.01.2011 r . znak ZN-KK-075-1/11 o prowadzeniu prac konserwatorskich - Tadeusz Saluszewski	5
6	Decyzja nr 1601/2022 DWKZ Delegatura w Wałbrzychu nr W/N. 5142.631.2022.K z dnia 08.12.2022r. pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych na zabytku	6

DOKUMENTY, POZWOLENIA, OPINIE- Dołączone do archiwum Inwestora.