


Projekt budowlany – rysunki zamienne	
Temat projektu:	Rysunki zamienne do projektu budowlanego pn.: Rozbudowa domu ludowego wraz z wykonaniem wewnętrznych instalacji wod.-kan, c.o., wentylacji mechanicznej, elektrycznej, utwardzeniem chodnika na działce nr ew. 168 i 166/14 w miejscowości Czarnochowice, gm. Wieliczka kwalifikowane jako nieodstępujące w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego i pozwolenia na budowę.
Stadium:	Projekt architektoniczno- budowlany
Adres:	Wieliczka-G [121905_5], Czarnochowice [0004], działka nr ew. 168 i 166/14
Branża:	dokumentacja budowlana -rysunki zamienne dla robót budowlanych
Inwestor:	Gmina Wieliczka 32-020 Wieliczka, ul. Powstania Warszawskiego 1
	autor opracowania:
	mgr inż. arch. Antoni Pilch upr. bud. UAN nr 401/88
	 ANTONI PILCH mgr inż. arch uprawnienia budowlane do projektowania nadziewania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. nr 33/82 i 401/88
ARCUS-ART.	architektoniczne biuro projektów 31-542 Kraków, ul. Mogilska 23. tel./fax. 12. 653-19-23. kom. 600 391 469 Pracownia projektowa: 30-732 Kraków, ul. Gliniana 17/32, e-mail: arcusart@o2.pl

Kraków - wrzesień-2023 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH
W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust.1 i 2, § 7 i § 13 ust.1 pkt 1 rozporządzenia
Ministra Gospodarki Przenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20
lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz. 46/

stwierdza się, że:

Obywatel Antoni PILCH magistr inżynier architekt
urodzony dnia 17 stycznia 1955 r. w Trąbkach
posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania
samodzielnej funkcji projektanta
w specjalności architektonicznej

Obywatel Antoni PILCH jest upoważniony do:

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
a/ architektonicznych wskaźników obiektów budowlanych,
b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie
osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji stalowych
szkieletowych i trudniejszych konstrukcji stalowych niewymagających
czalonych,
2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytworzenia
konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania
stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem kon-
strukcji fundamentów szkieletowych i trudniejszych konstrukcji
statycznie niewymagalnych

Stwierdza:

1. mgr inż. arch. Antoni PILCH
2. a/a.



Antoni Pilch
mgr inż. arch. Antoni PILCH

Główny Architekt m. Krakowa



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAL
(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. **ANTONI PILCH**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN.Upr.401/88**,
jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **MP-0467**.

Czynność czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-12-2023 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0467-A18C-A7CD-5AA1-A71C

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

SPIS ZAWARTOŚCI:

1. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA:

Uprawnienia projektanta

Zaświadczenie o wpisie do właściwej izby

2. RYSUNKI ZAMIENNE DO PROJEKTU BUDOWLANEGO:

Rzut fundamentów	skala 1:100
Rzut parteru	skala 1:100
Rzut piętra	skala 1:100
Rzut strychu	skala 1:100
Rzut dachu	skala 1:100
Przekrój A – A	skala 1:100
Elewacja wschodnia	skala 1:100
Elewacja zachodnia	skala 1:100
Elewacja północna	skala 1:100
Elewacja południowa	skala 1:100

PROJEKT BUDOWLANY – RYSUNKI ZAMIENNE
dla robót budowlanych w części dobudowanej
ROZBUDOWY DOMU LUDOWEGO WRAZ Z WYKONANIEM WEWNĘTRZNYCH
INSTALACJI: WOD.- KAN, CO, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, ELEKTRYCZNEJ,
UTWARDZENIEM CHODNIKA

1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY PROJEKTOWANEJ ROZBUDOWY BUDYNKU DOMU LUDOWEGO:

Projekt obejmuje rozbudowę budynku domu ludowego o dodatkowe skrzydło niezbędne do budowy garażu i zaplecza socjalno- technicznego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w m. Czarnochowice. Projektowany budynek usytuowany jest na działce nr 168 i 166/14. Działka posiada dostęp do drogi publicznej poprzez istniejący zjazd publiczny na całej szerokości budynku. Posiada nieznaczne nachylenie w kierunku południowo-zachodnim. Od południa zabudowana jest projektowanym do rozbudowy budynkiem usługowym dwukondygnacyjnym częściowo podpiwniczonym.

1.1.Charakterystyka ogólna stanu istniejącego budynku:

Istniejący budynek Domu Ludowego, to obiekt dwukondygnacyjny, korytarzowy częściowo podpiwniczony z poddaszem nieużytkowym. Budynek pokryty jest dachem wielospadowym mansardowym o konstrukcji drewnianej krokwiowo-płatwiowej. Dach pokryty jest blachą trapezową na łąkach drewnianych. Ściany budynku murowane z cegły pełnej, stropy nad piwnicami i parterem stropy płytowe żelbetowe, nad piętrem drewniane belkowe. Nadproża okienne i drzwiowe kleina. Schody wewnętrzne i spoczniki żelbetowe płytowe. Ławy i ściany fundamentowe betonowe. Funkcjonalnie w budynku usytuowane są: lokale usługowe i handlowe, sale zebrań, sale wielofunkcyjne, pomieszczenia zalecza klubu sportowego oraz w parterze budynku garaże dla wozów straży pożarnej. W piwnicy kotłownia i pomieszczenia dla klubu sportowego.

Wypozażony w podstawowe instalacje wewnętrzne: wodociągową zimnej i ciepłej wody, kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem ścieków do zbiornika na ścieki, centralnego ogrzewania, wodnego z wbudowaną kotłownią co, z kotłem na gaz, instalację elektryczną "nn",

1.2. Charakterystyka projektowanej rozbudowy budynku Domu Ludowego:

Istniejący budynek domu ludowego dwukondygnacyjny projektuje się do rozbudowy od strony zachodniej w zakresie rozbudowy dwukondygnacyjnego skrzydła klatką schodową, pomieszczeń zaplecza dla ochotniczej straży pożarnej a w parterze garażu dla wozu straży pożarnej. Projektowany obiekt wypozażony jest w podstawowe instalacje wewnętrzne, sanitarne i elektryczne. Projektuje się rozbudowę istniejących instalacji wewnętrznych w oparciu o istniejące przyłącza: elektryczne, wodociągowe, gazowe. Kanalizacja sanitarna z odprowadzeniem do sieci kanalizacji sanitarnej. Projektowana rozbudowa pod względem formy architektonicznej i wysokości nawiązuje do istniejącej części budynku.

1.3. Dane techniczne:

• stan istniejący:

Powierzchnia zabudowy :	=	267,90	m ²
Powierzchnia użytkowa:	=	360,00	m ²
Powierzchnia ogólna:	=	466,80	m ²
Kubatura budynku	=	2.490,00	m ³
Wysokość budynku	=	8,70	m
Kondygnacje nadziemne	=	3	szt.
Klatki schodowe	=	2	szt.

• projektowana rozbudowa:

Powierzchnia zabudowy	=	152,80	m ²
Powierzchnia użytkowa:	=	289,20	m ²
Powierzchnia ogólna:	=	365,20	m ²
Kubatura budynku	=	1.460,00	m ³
Wysokość budynku	=	8,70	m
Kondygnacje nadziemne	=	2	szt.
Klatki schodowe	=	1	szt.

2. FUNKCJA BUDYNKU:

Projektowana rozbudowa budynku Domu Ludowego będzie zawierać pomieszczenia dla OSP: w poziomie parteru garaż z zapleczem technicznym oraz zaplecze socjalno-szkoleniowe na piętrze. Na poziomie piętra projektuje się połączenie części istniejącej i projektowanej poprzez częściowe rozebranie ścian oddzielających budynki na poziomie sali wielofunkcyjnej. Powstanie jedna duża sala szkoleniowa dla różnych funkcji OSP.

3.OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANYCH PROJEKTOWANEJ PRZEBUDOWY BUDYNKU DOMU LUDOWEGO:

3.1. Opis elementów konstrukcyjno-budowlanych istniejącego budynku Domu Ludowego

Posadowienie i ławy fundamentowe:

Przedmiotowy budynek posadowiony jest bezpośrednio na ławach fundamentowych, poniżej głębokości przemarzania. Ławy i ściany fundamentowe betonowe posadowione w poziomie 1,40 - 1,73 m terenu istniejącego przy budynku. Ławy fundamentowe z odsadzkami 7-10,0 cm.

Ściany:

Zewnętrzne;

Piwnic jednowarstwowe, grubości 53 cm murowane z cegły pełnej na zaprawie wapiennej.
Parteru i piętra – jednowarstwowe, grub. 44-42 cm murowane z cegły pełnej na zaprawie wapiennej. W części dobudowanej parterowej ściany murowane z bloczków Max grub. 30 cm i ocieplone styropianem 10 cm,
Ściany czołowe poddasza murowane z cegły murowane z cegły pełnej na zaprawie wapiennej, grubości 15 cm usztywnione pionowo słupkami pilastrami grub 30 cm i szer 50 cm.

Wewnętrzne i konstrukcyjne;

Piwnic jednowarstwowe, grubości 46-56 cm murowane z cegły pełnej na zaprawie wapiennej.
Parteru i piętra jednowarstwowe, grubości 34-44 cm murowane z cegły pełnej na zaprawie wapiennej.

Wewnętrzne i działowe;

Parteru i piętra, jednowarstwowe, grubości 25 i 12 cm murowane z cegły pełnej na zaprawie wapiennej.

Kominy i pionowy wentylacyjne:

Kominy i przewody wentylacyjne murowane z cegły pełnej na zaprawie.

Stropy:

Nad piwnicami i parterem stropy płytowe żelbetowe, monolityczne. Nad piętrem stropy drewniane na belkach drewnianych # 16/24 cm z polepą.

Biegi schodów i spoczniki klatki schodowej wewnętrznej: płyta żelbetowa, monolityczna.

Nadproża okienne i drzwiowe:

Ceramiczne typu Kleina.

Dach budynku i pokrycie :

Dach mansardowy o konstrukcji drewnianej krokwiowo-płatwiowej, pokryty blachą trapezową na łątach drewnianych. Wymiarowanie i zestawienie elementów konstrukcyjnych dachu zawarte na rysunkach.

Obróbki blacharskie:

Kominy, wiatrownice, parapety zewnętrzne z blachy gładkiej powlekanej w kolorze brązowym, grub. 0,6 mm. Rynny i rury spustowe typowe #150 PCW.

Stolarka:

Okna typowe, wykonane z PCW w kolorze białym. Drzwi zewnętrzne wejściowe w poziomie parteru i klatki schodowej stalowe. Drzwi zewnętrzne wewnątrz lokalowe i wewnętrzne typowe drewniane płytowe.

Tynki i okładziny ścian:**Zewnętrzne:**

Na ścianach zewnętrznych i cokole tynki cem.-wapienne gładkie.

Wewnętrzne:

Cementowo-wapienne kat. III gładkie pod malowanie.

Posadzki:

Na podestach i schodach klatki schodowej posadzki lastrykowe, Korytarze posadzki lastrykowe. W pomieszczeniach parteru i piętra użytkowych podłogi parkietowe.

Balustrady wewnętrzne:

Balustrady wewnętrzne schodów , stalowe ,wykonane z profili pełnych.

Malowanie :

Ściany wewnętrzne i sufity malowane farbami emulsyjnymi dwukrotnie na zagruntowanym podłożu. Stolarka okienna fabrycznie wykończona, drzwi oraz parapety wewnętrznie malowane farbami olejnymi .

3.2. Opis elementów konstrukcyjno-budowlanych projektowanej rozbudowy budynku dla Ochotniczej Straży Pożarnej:**Posadowienie i ławy fundamentowe:**

Przedmiotowy budynek posadowiony jest bezpośrednio na ławach fundamentowych, poniżej głębokości przemarzania

Ściany:**Zewnętrzne;**

Parteru i piętra – warstwowe, grub. 24-30 cm murowane z bloczków porotherm i ocieplone styropianem 15 cm,

Wewnętrzne i konstrukcyjne;

Parteru i piętra jednowarstwowe, grubości 24-30cm murowane z bloczków ceramicznych porotherm.

Wewnętrzne i działowe;

Parteru i piętra, jednowarstwowe, grubości 12 cm murowane z bloczków porotherm.

Kominy i pionowy wentylacyjne:

Kominy i przewody wentylacyjne prefabrykowane betonowe..

Stropy:

Nad parterem i piętem stropy płytowe żelbetowe, monolityczne.

Biegi schodów i spoczniki klatki schodowej wewnętrznej: płyta żelbetowa, monolityczna.

Nadproża okienne i drzwiowe:

Żelbetowe monolityczne, na ścianach wewnętrznych ceramiczne prefabrykowane.

Dach budynku i pokrycie :

Dach mansardowy o konstrukcji drewnianej krokwiowo-płatwiowej, pokryty blachą trapezową na łątach drewnianych.

Obróbki blacharskie:

Kominy, wiatrownice, parapety zewnętrzne z blachy gładkiej powlekanej w kolorze brązowym, grub. 0,6 mm. Rynny i rury spustowe typowe #150 PCW.

Stolarka:

Okna typowe, wykonane z PCW w kolorze białym. Drzwi zewnętrzne wejściowe w poziomie parteru i klatki schodowej aluminiowe. Drzwi zewnętrzne wewnątrz lokalowe i wewnętrzne typowe aluminiowe a w części drewniane płytowe.

Tynki i okładziny ścian:**Zewnętrzne:**

Na ścianach zewnętrznych i cokole tynki cienkowarstwowe na kleju i siatce na izolacji termicznej z płyt styropianowych mocowanych na kleju i kołkach do ścian.

Wewnętrzne:

Cementowo-wapienne kat. III lub gipsowe gładkie pod malowanie.

Posadzki:

Na podestach i schodach klatki schodowej posadzki z płytek gres, Komunikacja płytki gres na kleju i wylewce cementowej. W pomieszczeniach garażowych w poziomie parteru posadzki epoksydowe antypoślizgowa podbudowie żelbetowej Beton C 20/25 zbrojony siatkami podwójnie, stal żebrzana #10 w rozstawie 15/15 cm. W sali wielofunkcyjnej piętra podłogi parkietowe.

Balustrady wewnętrzne:

Balustrady wewnętrzne schodów, stalowe, wykonane z profili pełnych.

Balustrady zewnętrzne zabezpieczenie okien:

Projektuje się balustrady o konstrukcji stalowej ramowej z wypełnieniem szkłem bezpiecznym, mocowane do ramy okna.

Malowanie :

Ściany wewnętrzne i sufity malowane farbami emulsyjnymi dwukrotnie na zagruntowanym podłożu. Stolarka okienna PCW fabrycznie wykończona, drzwi oraz parapety wewnętrzne fabrycznie wykończone.

Uwaga:

Wszystkie roboty budowlano wykończeniowe i instalacyjne wewnętrzne i zewnętrzne wykonać w oparciu o zatwierdzony projekt budowlany.

4. ELEMENTY WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ DOSTOSOWANE DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH:

4.1. Dostępność lokali użytkowych dla osób niepełnosprawnych:

Projektowany budynek Domu Ludowego w części istniejącej i rozbudowy Ochotniczej Straży Pożarnej to budynek usługowo-techniczny dla OSP. W poziomie parteru będzie posiadał pomieszczenie dyżurnego i ubikacje dostępne dla osób postronnych w tym niepełnosprawnych. Wejście do budynku z poziomu terenu bez barier architektonicznych dostępne dla niepełnosprawnych. Pozostała część budynku w poziomie parteru i piętra nie może być ogólnodostępna z uwagi na specjalistyczny sprzęt strażacki wraz z wyposażeniem jest dostępna tylko dla zainteresowanych członków drużyny OSP jako zaplecze techniczne, socjalne i szkoleniowe.

5. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA BUDYNKU:

Objęty projektem przebudowy i rozbudowy budynek Domu Ludowego dla potrzeb zaplecza Ochotniczej Straży Pożarnej to budynek, dwukondygnacyjny w zabudowie wolnostojącej, zalicza się do obiektów użyteczności publicznej o funkcji domu ludowego służy jako:

- remiza jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej
- miejsca spotkań mieszkańców
- zaplecza klubu sportowego

Jest to obiekt o wysokości dwóch kondygnacji nadziemnych z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi, strychu nieużytkowego bez pomieszczeń na pobyt ludzi, kondygnacji podziemnej (częściowe podpiwniczenie budynku od strony południowo zachodniej). Pomieszczenia garażowe dla pojazdów pożarniczych określa się jako funkcjonalnie połączone z całym budynkiem. Komunikację pionową w budynku zapewniają dwie klatki schodowe z których wyjścia prowadzą bezpośrednio na zewnątrz budynku

a. informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji:

Powierzchnia użytkowa budynku:

w tym :	piwnica:	=	47,67	m ²
	parter:	=	336,35	m ²
	piętro:	=	312,85	m ²
Powierzchnia użytkowa kond. nadziemnych:		=	649,20	m ²
Powierzchnia zabudowy		=	420,70	m ²
Wysokość budynku		=	8,70	m
Kondygnacje nadziemne		=	2	szt.
Kondygnacje podziemne		=	1	szt.
Klatki schodowe		=	2	szt.
Grupa wysokości:			budynek niski	
Szerokość budynku		=	14,80	m
Długość budynku		=	29,67	m
Kubatura budynku :		=	3.950,00	m ³

Uwaga:

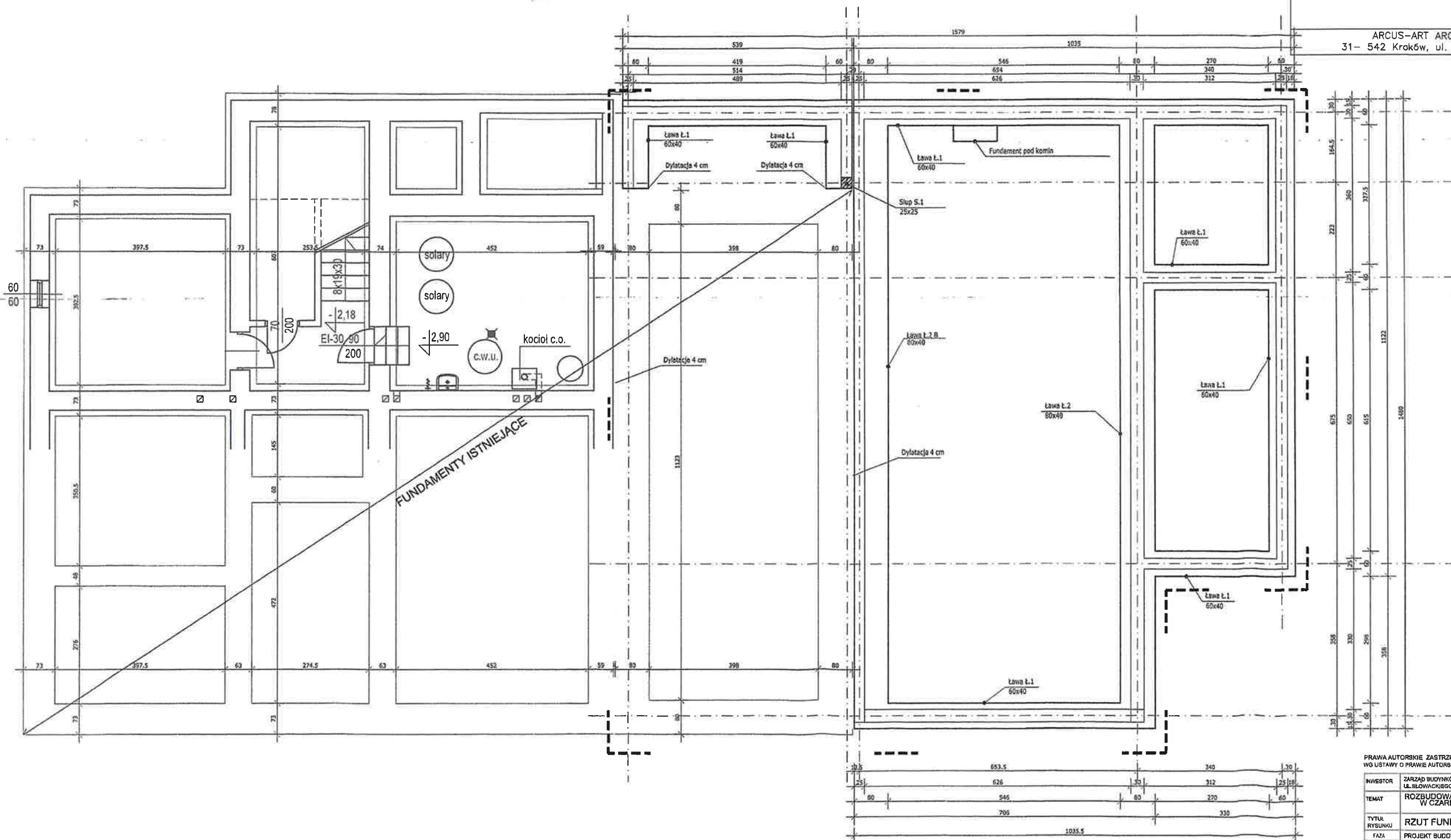
Opis zabezpieczenia przeciwpożarowego całego budynku Domu Ludowego zawarty w projekcie budowlanym zamiennym.

Kolorem czerwonym naniesiono elementy projektowane zamiennie kwalifikowane jako nieodstępujące w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego i pozwolenia na budowę.

ANTONI PILCH
mgr inż. arch.
uprawnienia budowlane do projektowania
nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
upr. nr 33/82 / 401/88

- Elementy realizowane wg zatwierdzonego projektu budowlanego.
- Elementy wykonane - zmiany nieistotne.
- Elementy projektowane zamiennie kwalifikowane jako nieodstępujące w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego.
- Zakres opracowania zgodnie z projektem budowlanym.

ARCUS-ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW
31- 542 Kraków, ul. Mogilska 23, tel./fax 012 653-19-23



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 poz.804 z 2000r.)

INWESTOR	ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH W WIELICZCE UL. SŁOWACKIEGO 51 30-060 WIELICZKA			SKALA	1:50
TEMAT	ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO W CZARNOCHOWICACH OZ NR 153 GROMADZ CZARNOCHOVICE				
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW			WYKONANIE	1
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY			DATA	1985
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPR	PODS	
PROJEKTOWAŁ	BOGUSŁAW CHMIEL	specjalista	upr. arch. 874781		
OPRACOWAŁ	MARIAN ŁUKASIK	inżynier	upr. inż. 13087		

UWAGA:

Kolorem czerwonym naniesiono elementy projektowane zamiennie kwalifikowane jako nieodstępujące w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego i pozwolenia na budowę.

ANTONI PILCH
mgr inż. arch.
uprawnienia budowlane do projektowania
nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
upr. nr 33/82 I 401/88

OZNACZENIA I SYMBOLE:

- Elementy realizowane wg zatwierdzonego projektu budowlanego.
- Elementy wykonane - zmiany nieistotne.
- Elementy projektowane zamiennie kwalifikowane jako nieodstępujące w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego.
- Zakres opracowania zgodnie z projektem budowlanym.

Temat: **RYСУNKI ZAMIEENNE DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**
PN.: ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO WRAZ Z WYKONANIEM WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WOD.-KAN., C.O., WENTYLACJI MECHANICZNEJ, ELEKTRYCZNEJ, UTWARDZENIEM CHODNIKA" NA DZ. NR 168 I 166/14 W MIEJSCOWOŚCI CZARNOCHOWICE, GMINA WIELICZKA, KWALIFIKOWANE JAKO NIEODSTĘPUJĄCE W SPOSÓB ISTOTNY OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ.

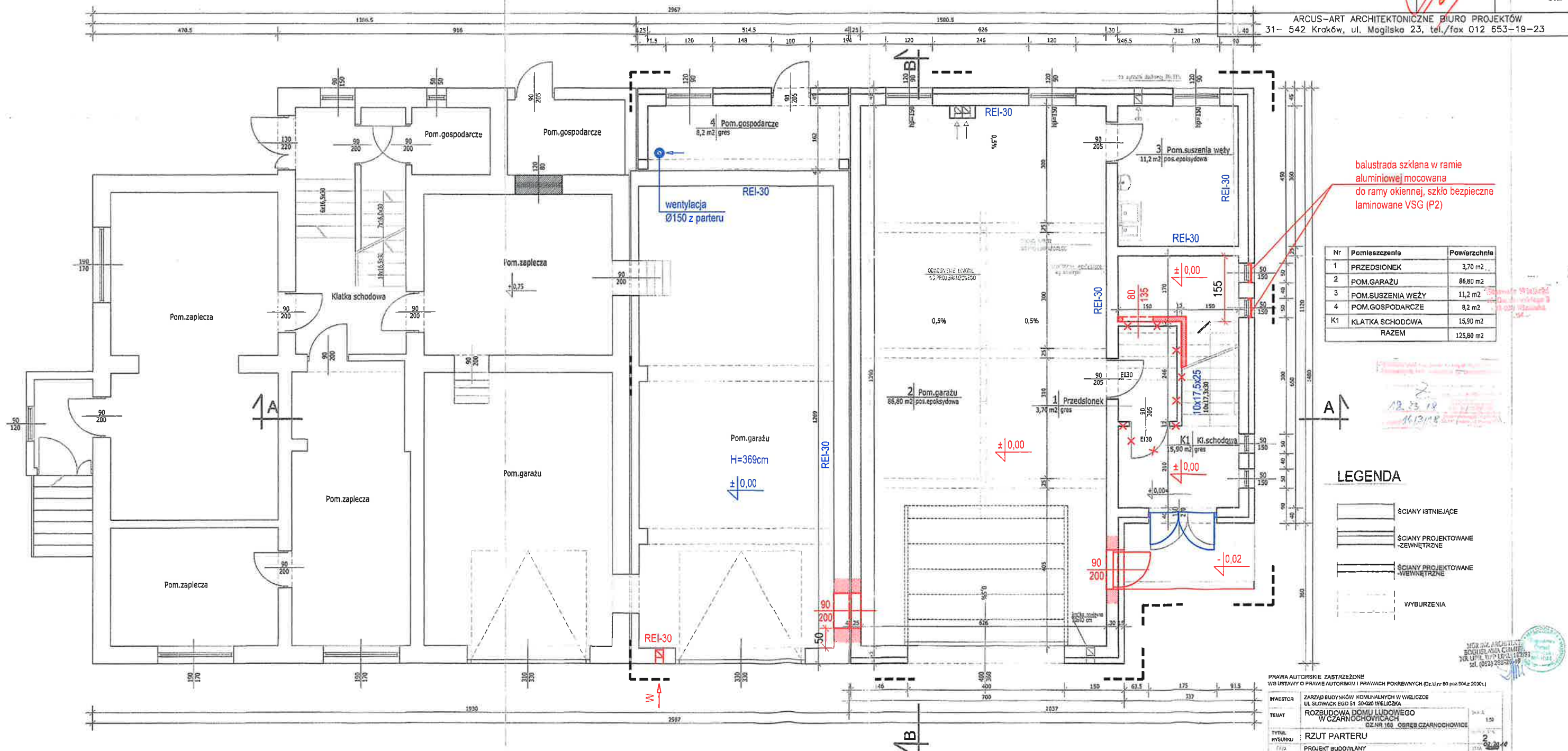
Inwestor: **Zarząd Budynków Komunalnych w Wieliczce**
ul. Słowackiego 51, 30-020 Wieliczka.

Branża: **Architektura** Stadium: **Rysunki zamienne.**

Nazwa rysunku: **RZUT PARTERU** Data: **wrzesień 2023**

Projektował: **mgr inż. arch. Antoni Pilch** Skala: **1:100**
upr. bud. nr 401/88 Nr ark. **0.2**

ARCUS-ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW
31- 542 Kraków, ul. Mogińska 23, tel./fax 012 653-19-23



balustrada szklana w ramie aluminiowej mocowana do ramy okiennej, szkło bezpieczne laminowane VSG (P2)

Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia
1	PRZEDSIÓNEK	3,70 m ²
2	POM. GARAŻU	66,80 m ²
3	POM. SUSZENIA WĘŻY	11,2 m ²
4	POM. GOSPODARCZE	8,2 m ²
K1	KLATKA SCHODOWA	15,90 m ²
RAZEM		125,60 m ²

LEGENDA

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE - ZEWNĘTRZNE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE - WEWNĘTRZNE
- WYBURZENIA

PRWA AUTORSKIE ZAŚRZEŻONE
ZG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŁYNYCH (Dz.U. nr 60 poz. 304 z 2000r.)

INWESTOR: **ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH W WIELICZCE**
UL. SŁOWACKIEGO 51 30-020 WIELICZKA

TEMAT: **ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO W CZARNOCHOWICACH**

TYTUŁ RYSUNKU: **RZUT PARTERU**

PROJEKT BUDOWLANY

OPRACOWAŁ: **ANTONI PILCH** UPRAWNIENIA: **33/82 I 401/88**

WYKONAŁ: **ANTONI PILCH** UPRAWNIENIA: **33/82 I 401/88**

WYKONAŁ: **ANTONI PILCH** UPRAWNIENIA: **33/82 I 401/88**

Kolorem czerwonym naniesiono elementy projektowane zamienne kwalifikowane jako nieodstępujące w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego i pozwolenia na budowę.

ANTONI PILCH
mgr inż. arch.
uprawnienia budowlane do projektowania
nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
upr. nr 33/82 i 401/88

balustrada szklana w ramie aluminiowej
mocowana do ramy okiennej, szkło
bezpieczne laminowane VSG (P2)

balustrada szklana w ramie
alumiowej mocowana
do ramy okiennej, szkło bezpieczne
laminowane VSG (P2)

balustrada szklana w ramie
aluminiowej mocowana
do ramy okiennej, szkło bezpieczne
laminowane VSG (P2)

_____ Elementy realizowane wg zatwierdzonego
_____ projektu budowlanego.

Elementy wykonane - zmiany nieistotne.

Elementy projektowane zamiennie
kwalifikowane jako nieodstępujące
w sposób istotny od zatwierdzonego
projektu budowlanego.

--- Zakres opracowania zgodnie z projektem budowlanym.

**Temat: RYSUNKI ZAMIENNE DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
PN.: ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO WRAZ Z WYKONANIEM
WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WOD.-KAN., C.O., WENTYLACJI
MECHANICZNEJ, ELEKTRYCZNEJ, UTWARDZENIEM CHODNIKA"
NA DZ. NR 168 I 166/14 W MIEJSCOWOŚCI CZARNOCHOWICE,
GMINA WIELICZKA, KWALIFIKOWANE JAKO NIEODSTĘPUJĄCE
W SPOSÓB ISTOTNY OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU
BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ.**

Inwestor: **Zarząd Budynków Komunalnych w Wieliczce**
ul. Słowackiego 51, 30-020 Wieliczka.

Branża:	Stadium:
Architektura	Rysunki zamiennie.

Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA	Data: wrzesień 2023
--------------------------------------	-------------------------------

Projektował:	mgr inż. arch. Antoni Pilch upr. bud. nr 401/88	Skala:	1:100
		Nr ark:	

	No. OF	0.3
--	--------	-----

ARCUS-ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW
542 Kraków, ul. Mogińska 23, tel./fax 012 653-19-23

Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia
1/1	KORYTARZ	11,30 m ²
1/2	POM.SOCJALNE	41,50 m ²
1/3	POM.PORZADKOWE	2,10 m ²
1/4	WC	3,50 m ²
1/5	SZATNIA	6,40 m ²
1/6	WĘZEL SANITARNY	4,60 m ²
1/7	POM.BIUROWE	10,10 m ²
1/8	POM.REZERWOWE	60,20 m ²
K1/1	KLATKA SCHODOWA	20,30 m ²
	RAZEM	163,40 m²

LEGENDA

Legend for the structural drawing symbols:

- SCIANY ISTNIEJĄCE
- SCIANY PROJEKTOWANE ZEWNĘTRZNE
- SCIANY PROJEKTOWANE WĘWNETRZNE
- WYBURZENIA

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U. nr 93 poz. 904 z 2000r.)

INWESTOR	ZARZĄD BUDOWNICTWA KOMUNALNYM W WIELICZCE UL. SŁOWACKIEGO 41 50-020 WIELICZKA	SCALA	1:50
TEMAT	ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO W CZARNOCZOWICACH DZNR 198 OBRĘB CZARNOCZOWICE	WARTOŚĆ	3 000 000
TYTUŁ PRACOWNIKA	RZUT 1 PIĘTRA	DATA	12.02.2007
PRACOWNIK	PROJEKT BUDOWNY	PROJEKTANT	PROJEKT
PROJEKTANT	DR. WŁADYSŁAW	PROJEKTANT	PROJEKTANT
OPRACOWANIE	BOGUSŁAWA GOSIŁ MARIANA KŁASIK	PROJEKTANT	PROJEKTANT

balustrada szklana w ramie aluminiowej
mocowana do ramy okiennej, szkło
bezpieczne laminowane VSG (P2)

balustrada szklana w ramie aluminiowej
mocowana do ramy okiennej, szkło
bezpieczne laminowane VSG (P2)

UWAGA:

Kolorem czerwonym naniesiono elementy projektowane zamiennie kwalifikowane jako nieodstępujące w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego i pozwolenia na budowę.

ANTONI PILCH
mgr inż. arch.
uprawnienia budowlane do projektowania
nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
upr. nr 33/82 i 401/88

OZNACZENIA I SYMBOLE:

- Elementy realizowane wg zatwierdzonego projektu budowlanego.
- Elementy wykonane - zmiany nieistotne.
- Elementy projektowane zamiennie kwalifikowane jako nieodstępujące w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego.
- Zakres opracowania zgodnie z projektem budowlanym.

Temat: RYSUNKI ZAMIENNE DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
PN.: ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO WRAZ Z WYKONANIEM WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WOD.-KAN., C.O., WENTYLACJI MECHANICZNEJ, ELEKTRYCZNEJ, UTWARDZENIEM CHODNIKA" NA DZ. NR 168 I 166/14 W MIEJSCOWOŚCI CZARNOCHOWICE, GMINA WIELICZKA, KWALIFIKOWANE JAKO NIEODSTĘPUJĄCE W SPOSÓB ISTOTNY OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ.

Inwestor: Zarząd Budynków Komunalnych w Wieliczce
ul. Słowackiego 51, 30-020 Wieliczka.

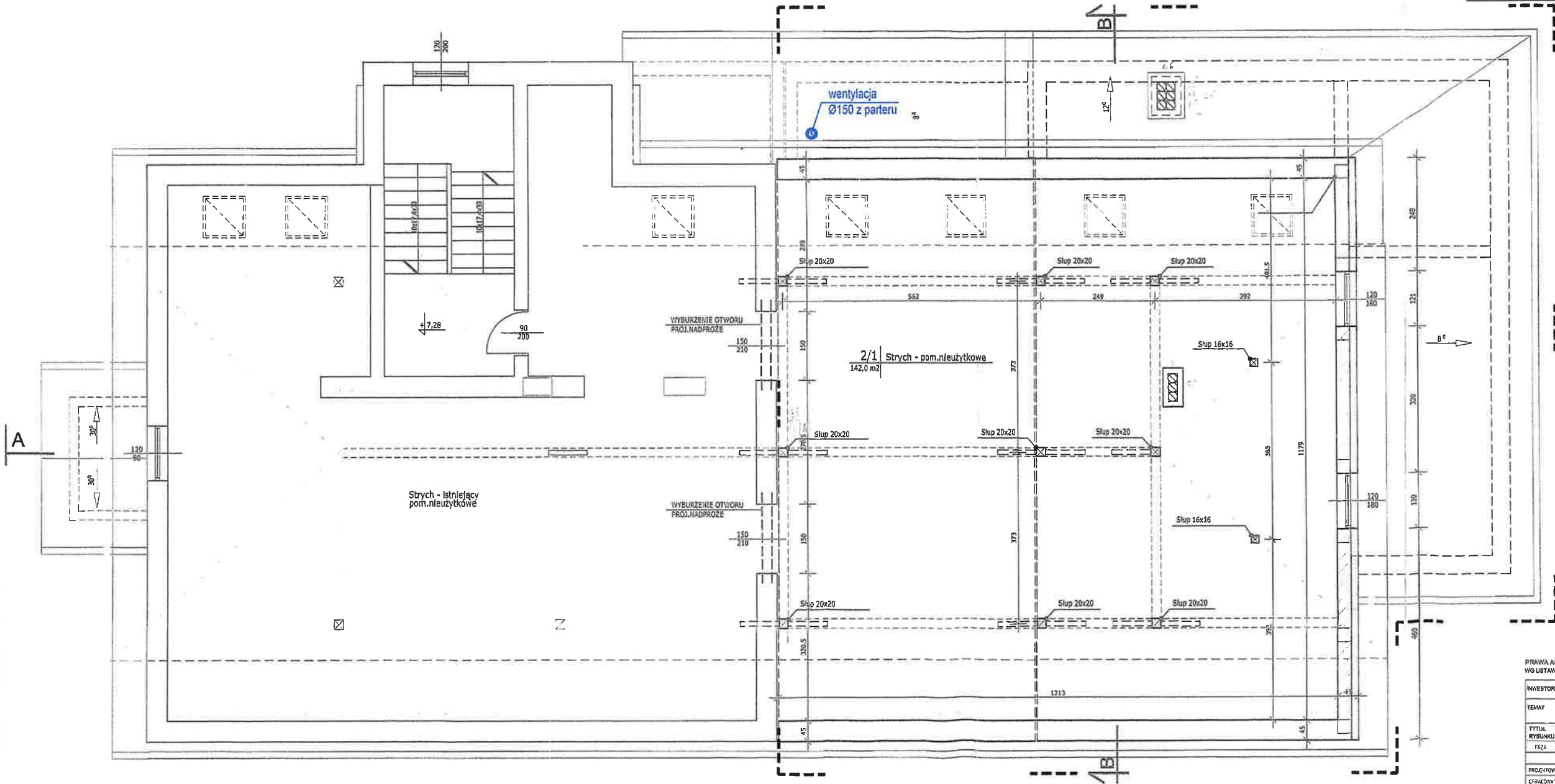
Branża: Architektura Stadium: Rysunki
zamiennie.

Nazwa rysunku: RZUT PODDASZA - STRYCHU Data: wrzesień 2023

Projektował: mgr inż. arch. Antoni Pilch upr. bud. nr 401/88 Skala: 1:100

Nr ark. 0.4

ARCUS-ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW
31- 542 Kraków, ul. Mogińska 23, tel./fax 012 653+19-23



Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia
2/1	STRYCH - POM.NIEUŻYTK.	142,00 m ²

LEGENDA

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE - ZEWNĘTRZNE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE - WEWNĘTRZNE
- WYBURZENIA

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 90 poz.904 z 2000r.)

INWESTOR	ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH W WIELICZCE UL. SŁOWACKIEGO 51, 30-020 WIELICZKA	SCALA	1:50
TEMAT	ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO W CZARNOCHOWICACH	DATA	2023
Tytuł rysunku	RZUT STRYCHU	PROJEKTOWAŁ	BOGUSŁAWA CHMIEL
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	OPRACOWAŁ	MARIAN LUKASIK
OPR. I NALZYSKO	SPRACOWAŁ	NR UPB	401/88
PROJEKTOWAŁ	BOGUSŁAWA CHMIEL	OPRACOWAŁ	MARIAN LUKASIK
OPRACOWAŁ	MARIAN LUKASIK	UPR. BUD.	401/88

UWAGA:

Kolorem czerwonym naniesiono elementy projektowane zamiennie kwalifikowane jako nieodstępujące w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego i pozwolenia na budowę.

ANTONI PILCH
mgr inż. arch.
uprawnienia budowlane do projektowania
nadzoru nad wykonaniem robót budowlanych
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
upr. nr 33/82 i 401/88

OZNACZENIA I SYMBOLE:

- Elementy realizowane wg zatwierdzonego projektu budowlanego.
- Elementy wykonane - zmiany nieistotne.
- Elementy projektowane zamiennie kwalifikowane jako nieodstępujące w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego.
- Zakres opracowania zgodnie z projektem budowlanym.

Temat: RYSUNKI ZAMIENNE DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
PN.: ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO WRAZ Z WYKONANIEM
WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WOD.-KAN., C.O., WENTYLACJI
MECHANICZNEJ, ELEKTRYCZNEJ, UTWARDZENIEM CHODNIKA"
NA DZ. NR 168 I 166/14 W MIEJSCOWOŚCI CZARNOCHOWICE,
GMINA WIELICZKA, KWALIFIKOWANE JAKO NIEODSTĘPUJĄCE
W SPOSÓB ISTOTNY OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU
BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ.

Inwestor: Zarząd Budynków Komunalnych w Wieliczce
ul. Słowackiego 51, 30-020 Wieliczka.

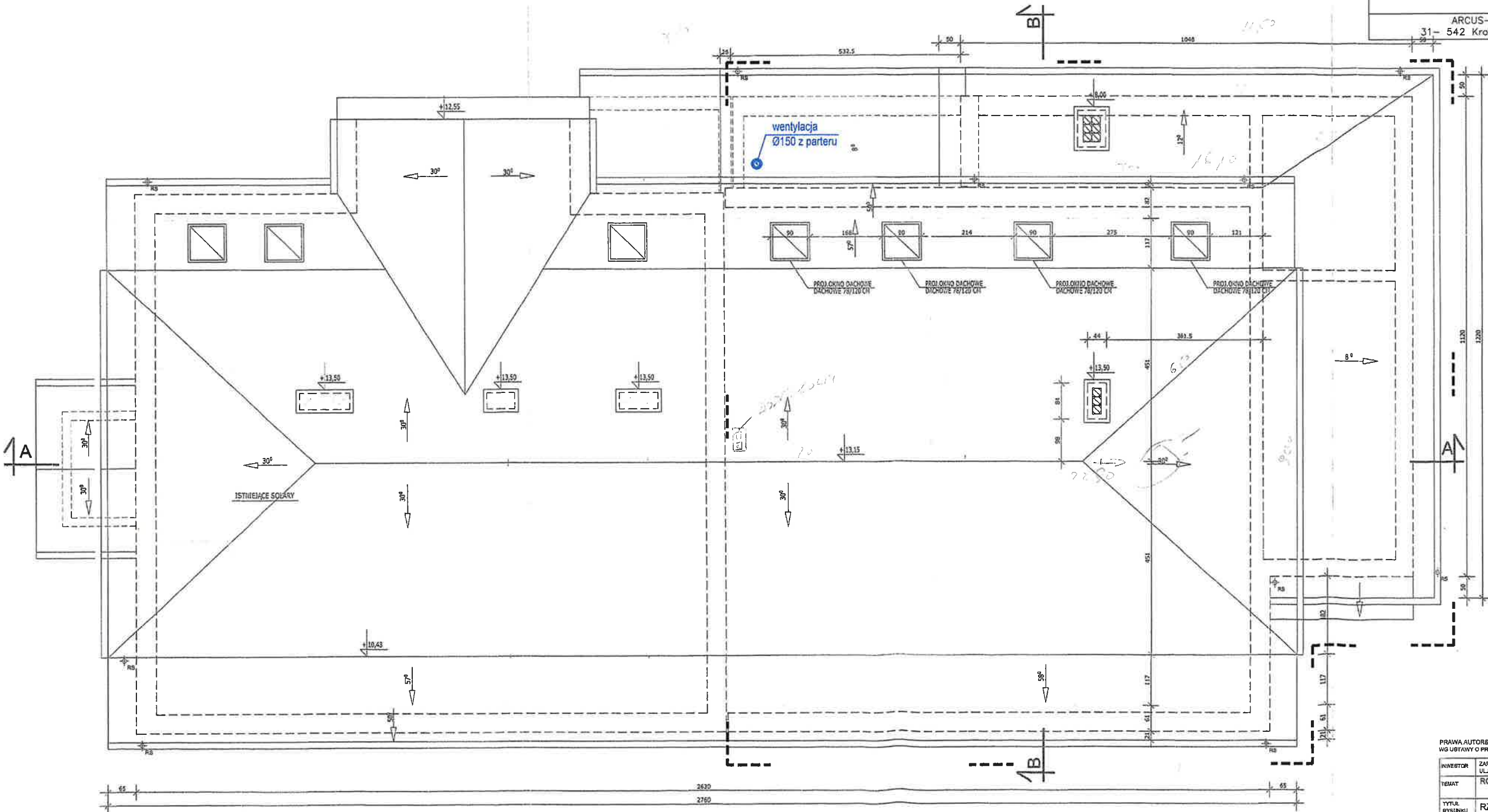
Branża: Architektura Stadium: Rysunki
zamienne.

Nazwa rysunku: RZUT POŁACI DACHU Data: wrzesień 2023

Projektował: mgr inż. arch. Antoni Pilch
upr. bud. nr 401/88 Skala: 1:100

Nr ark. 0.5

ARCUS-ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW
31-542 Kraków, ul. Mogińska 23, tel./fax 012 653-19-23



Starosta Wielicki
ul. Dąbrowskiego 2
30-020 Wieliczka

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 poz. 904 z 2000r.)

INWESTOR	ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH W WIELICZCE UL. SŁOWACKIEGO 51 30-020 WIELICZKA	SKALA	1:30
TEMAT	ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO W CZARNOCHOWICACH DZ. NR 168 I 166/14 OBRĘB CZARNOCHOWICE	DATA	5.9.2024
Tytuł RYSUNKU	RZUT DACHU	PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY
FAZA	IV E I NAZYSKO	SPECIALNOŚĆ	WŁ. LPR
PROJEKTOWAŁ	BOGDANA CHMIEL	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. 187/81
OPRACOWAŁ	MARIAN LUKASIK	OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. 130/87

UWAGA:

Kolorem czerwonym naniesiono elementy projektowane zamiennie kwalifikowane jako nieodstępujące w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego i pozwolenia na budowę.

ANTONI PILCH
mgr inż. arch.
uprawnienia budowlane do projektowania nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
upr. bud. nr 401/88

OZNACZENIA I SYMBOLE:

- Elementy realizowane wg zatwierdzonego projektu budowlanego.
- Elementy wykonane - zmiany nieistotne.
- Elementy projektowane zamiennie kwalifikowane jako nieodstępujące w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego.
- Zakres opracowania zgodnie z projektem budowlanym.

Temat: RYSUNKI ZAMIENNE DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
PN.: ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO WRAZ Z WYKONANIEM WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WOD.-KAN., C.O., WENTYLACJI MECHANICZNEJ, ELEKTRYCZNEJ, UTWARDZENIEM CHODNIKA" NA DZ. NR 168 I 166/14 W MIEJSCOWOŚCI CZARNOCHOWICE, GMINA WIELICZKA, KWALIFIKOWANE JAKO NIEODSTĘPUJĄCE W SPOSÓB ISTOTNY OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ.

Inwestor: Zarząd Budynków Komunalnych w Wieliczce
ul. Słowackiego 51, 30-020 Wieliczka.

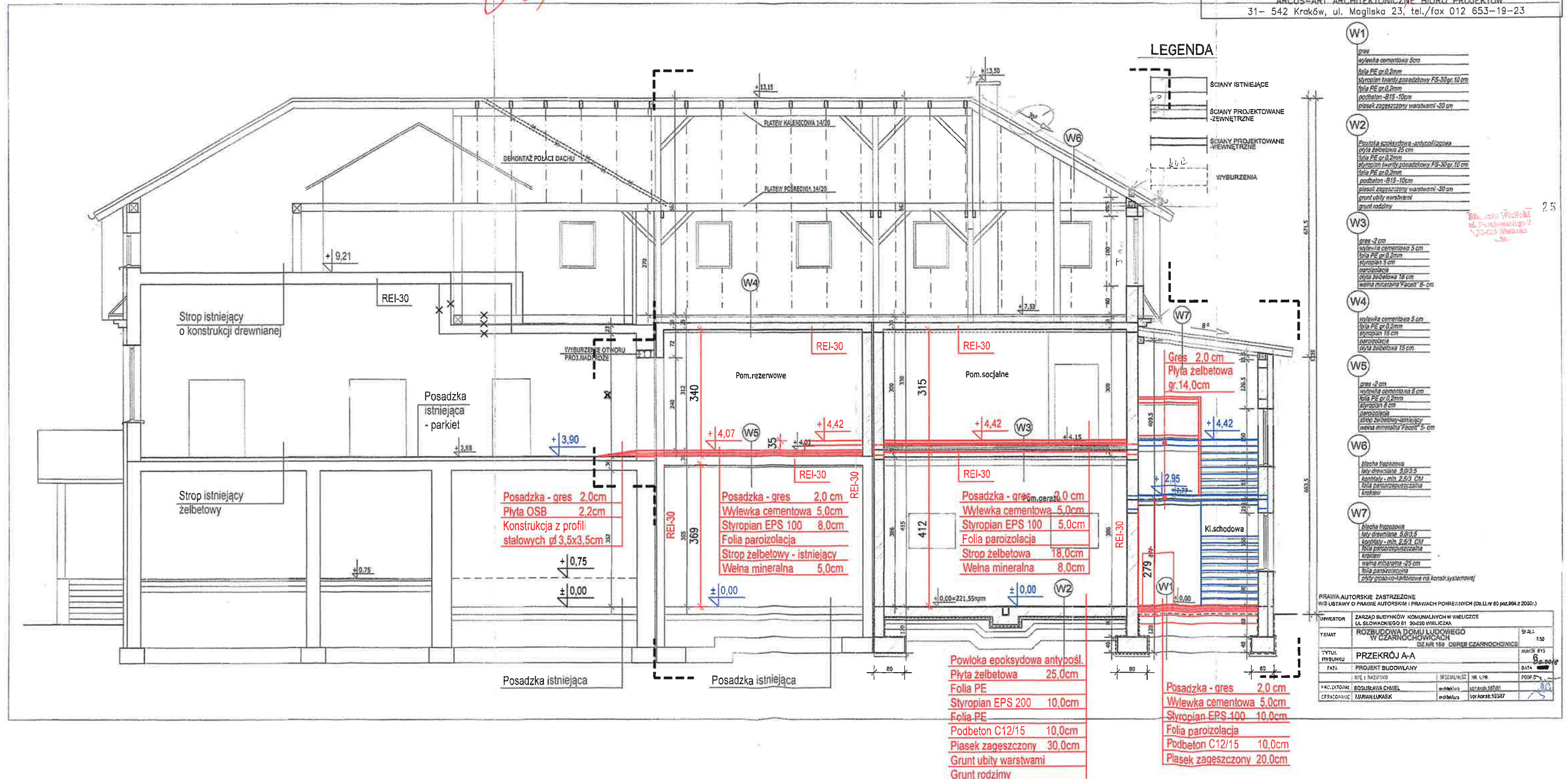
Branża: Architektura Stadium: Rysunki zamienne.

Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A Data: wrzesień 2023

Projektował: mgr inż. arch. Antoni Pilch
upr. bud. nr 401/88 Skala: 1:100

Nr ark. 0.6

ARCUS-ART. ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW
31- 542 Kraków, ul. Mogińska 23, tel./fax 012 653-19-23



UWAGA:
Kolorem czerwonym naniesiono elementy projektowane zamiennie kwalifikowane jako nieodstępujące w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego i pozwolenia na budowę.



ELEWACJA WSCHODNIA

OZNACZENIA I SYMBOLE:

- Oświetlenie uliczne dużej mocy (lampy uliczne LED).
- Oświetlenie zewnętrzne - kinkiet LED świecący w górę i w dół.
- Lampy zewnętrzne halogenowe LED - oświetlenie bram garażowych.
- Elementy realizowane wg zatwierdzonego projektu budowlanego.
- Elementy wykonane - zmiany nieistotne.
- Elementy projektowane zamiennie kwalifikowane jako nieodstępujące w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego.
- Zakres opracowania zgodnie z projektem budowlanym.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 poz.904 z 2000r.)

INWESTOR	ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH W WIELICZCE UL. SŁOWACKIEGO 51 30-020 WIELICZKA	SKALA	1:100
TEMAT	ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO W CZARNOCHOWICACH DZ.NR 168 OBRĘB CZARNOCHOWICE	DATA	02.2018
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA WSCHODNIA	PROJEKT	
PRACA	PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKT	
PROJEKTOWAŁ	BOGUSŁAWA CHMIEŁ	architektura	upr.arch.187/81
OPRACOWAŁ	MARIAN ŁUKASIK	architektura	upr.konstr.130/87

Temat: RYSUNKI ZAMIENNE DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PN: ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO WRAZ Z WYKONANIEM WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WOD.-KAN., C.O., WENTYLACJI MECHANICZNEJ, ELEKTRYCZNEJ, UTWARDZENIEM CHODNIKA NA DZ. NR 168/166/14 W MIEJSCOWOŚCI CZARNOCHOWICE, GMINA WIELICZKA, KWALIFIKOWANE JAKO NIEODSTĘPUJĄCE W SPOSÓB ISTOTNY OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ.	
Inwestor:	Zarząd Budynków Komunalnych w Wieliczce ul. Słowackiego 51, 30-020 Wieliczka.
Branża:	Architektura
Nazwa rysunku:	ELEWACJA WSCHODNIA
Projektował:	mgr inż. arch. Antoni Pilch upr. bud. nr 401/88
Stadium:	Rysunki zamiennie.
Data:	wrzesień 2023
Skala:	1:100
Nr ark.	0.7
ARCUS-ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW 31- 542 Kraków, ul. Mogińska 23, tel./fax 012 653-19-23	

UWAGA:

Kolorem czerwonym naniesiono elementy projektowane zamiennie kwalifikowane jako nieodstępujące w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego i pozwolenia na budowę.

ANTONI PILCH
mgr inż. arch.
upr. bud. nr 401/88
nadzorowanie i kierowanie robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
upr. nr 33/82 i 401/88

Temat: RYSUNKI ZAMIENNE DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
PN.: ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO WRAZ Z WYKONANIEM
WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WOD., KAN., G.O., WENTYLACJI
MECHANICZNEJ, ELEKTRYCZNEJ, UTWARDZENIEM CHODNIKA
NA DZ. NR 168 I 166/14 W MIEJSCOWOŚCI CZARNOCHOWICE,
GMINA WIELICZKA, KWALIFIKOWANE JAKO NIEODSTĘPUJĄCE
W SPOSÓB ISTOTNY OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU
BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ.

Inwestor: Zarząd Budynków Komunalnych w Wieliczce
ul. Słowackiego 51, 30-020 Wieliczka.

Branża: Architektura
Stadium: Rysunki
zamiennne.

Nazwa rysunku: ELEWACJA ZACHODNIA
Data: wrzesień 2023

Projektował: mgr inż. arch. Antoni Pilch
upr. bud. nr 401/88
Skala: 1:100
Nr ark. 0.8

ARCUS-ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW
31-542 Kraków, ul. Mogińska 23, tel./fax 012 653-19-23



ELEWACJA ZACHODNIA

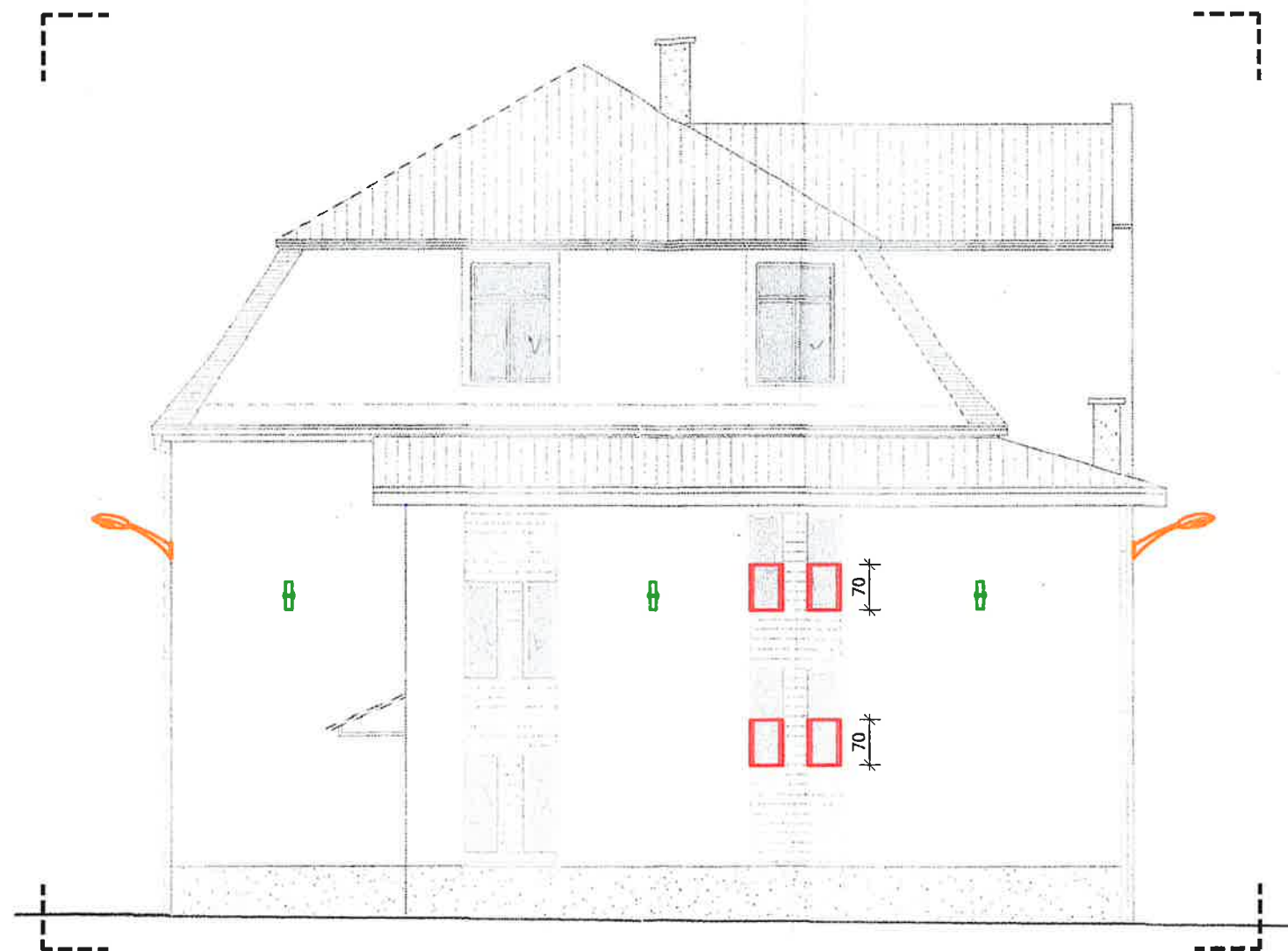
OZNACZENIA I SYMBOLE:

- Oświetlenie uliczne dużej mocy (lampy uliczne LED).
- Oświetlenie zewnętrzne - kinkiet LED świecący w górę i w dół.
- Lampy zewnętrzne halogenowe LED - oświetlenie bram garażowych.

- Elementy realizowane wg zatwierdzonego projektu budowlanego.
- Elementy wykonane - zmiany nieistotne.
- Elementy projektowane zamiennie kwalifikowane jako nieodstępujące w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego.
- Zakres opracowania zgodnie z projektem budowlanym.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 poz.904.z 2000r.)

INWESTOR	ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH W WIELICZCE UL.SŁOWACKIEGO 51 30-020 WIELICZKA	SKALA	1:100
TEMAT	ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO W CZARNOCHOWICACH DZ.NR 168. OBREB CZARNOCHOWICE	NUMER PR.	10
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA ZACHODNIA	DATA	09.2023
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	IMIE I NAZWISKO	
PROJEKTOWAŁ	BOGUSŁAWA CHMIEL	SPECJALNOŚĆ	architektura
OPRACOWAŁ	MARIAN ŁUKASIK	NR UPP.	upr.arch.187/81 upr.konstr.130/87



ELEWACJA PÓŁNOCNA

OZNACZENIA I SYMBOLE:

- Oświetlenie uliczne dużej mocy (lampy uliczne LED).
- Oświetlenie zewnętrzne - kinkiet LED świecący w górę i w dół.
- Lampy zewnętrzne halogenowe LED - oświetlenie bram garażowych.

- Elementy realizowane wg zatwierdzonego projektu budowlanego.
- Elementy wykonane - zmiany nieistotne.
- Elementy projektowane zamiennie kwalifikowane jako nieodstępujące w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego.
- Zakres opracowania zgodnie z projektem budowlanym.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 60 poz.904.z 2000r.)

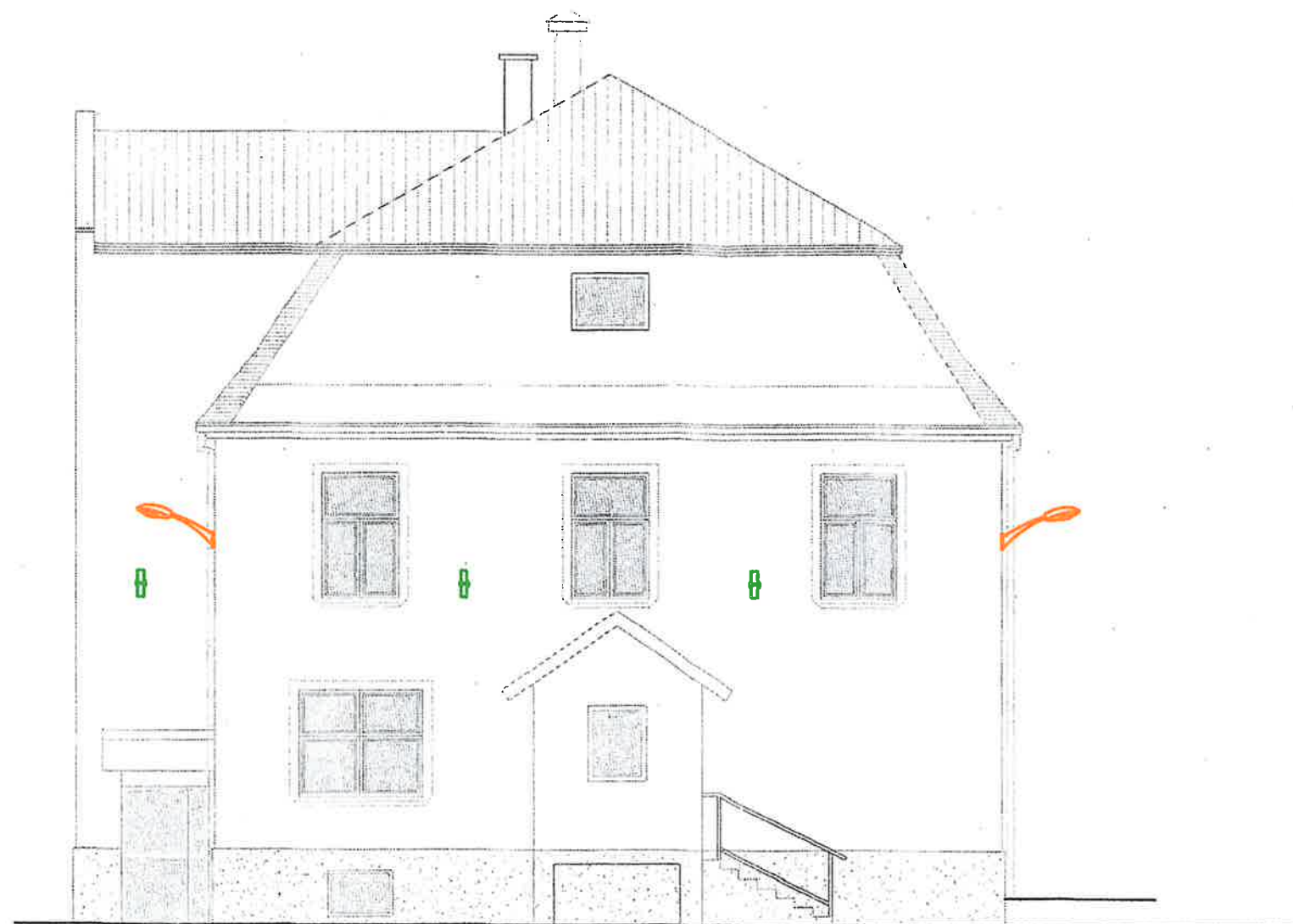
INWESTOR	ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH W WIELICZCE UL.SŁOWACKIEGO 51 30-020 WIELICZKA	SKALA	1:100
TEMAT	ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO W CZARNOCHOWICACH DZ.NR 168 OBRĘB CZARNOCHOWICE	NUMER RYS.	9
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA PÓŁNOCNA	DATA	02.2018
PROJEKTOWAŁ	BOGUSŁAWA CHMIEL	architektura	upr.arch.187/81
OPRACOWAŁ	MARIAN ŁUKASIK	architektura	upr.konstr.130/87

Temat: RYSUNKI ZAMIENNE DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PN.: ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO WRAZ Z WYKONANIEM WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WOD-KAN-G.O.WENTYLACJI MECHANICZNEJ, ELEKTRYCZNEJ, UTWARDZENIEM CHODNIKA NA DZ. NR 168 I 166/14 W MIEJSCOWOŚCI CZARNOCHOWICE, GMINA WIELICZKA, KWALIFIKOWANE JAKO NIEODSTĘPUJĄCE W SPOSÓB ISTOTNY OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ.			
Inwestor:		Zarząd Budynków Komunalnych w Wieliczce ul. Słowackiego 51, 30-020 Wieliczka.	
Branża:		Architektura	Stadium: Rysunki zamiennie.
Nazwa rysunku:		ELEWACJA PÓŁNOCNA	Data: wrzesień 2023
Projektował:		mgr inż. arch. Antoni Pilch upr. bud. nr 401/88	Skala: 1:100
			Nr ark. 0.9
ARCUS-ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW 31- 542 Kraków, ul. Mogińska 23, tel./fax 012 653-19-23			

UWAGA:

Kolorem czerwonym naniesiono elementy projektowane zamiennie kwalifikowane jako nieodstępujące w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego i pozwolenia na budowę.

ANTONI PILCH
mgr inż. arch.
uprawnienia budowlane do projektowania
nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
upr. nr 33/82 i 401/86



OZNACZENIA I SYMBOLE:

- Oświetlenie uliczne dużej mocy (lampy uliczne LED).
- Oświetlenie zewnętrzne - kinkiet LED świecący w górę i w dół.
- Lampy zewnętrzne halogenowe LED - oświetlenie bram garażowych.

- Elementy realizowane wg zatwierdzonego projektu budowlanego.
- Elementy wykonane - zmiany nieistotne.
- Elementy projektowane zamiennie kwalifikowane jako nieodstępujące w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego.
- Zakres opracowania zgodnie z projektem budowlanym.

Temat: **RYSUNKI ZAMIENNE DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**
PN.: ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO WRAZ Z WYKONANIEM WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WOD.-KAN., C.O., WENTYLACJI MECHANICZNEJ, ELEKTRYCZNEJ, UTWARDZENIEM CHODNIKA
NA DZ. NR 168 I 166/14 W MIEJSCOWOŚCI CZARNOCHOWICE, GMINA WIELICZKA, KWALIFIKOWANE JAKO NIEODSTĘPUJĄCE W SPOSÓB ISTOTNY OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ.

Inwestor: **Zarząd Budynków Komunalnych w Wieliczce**
ul. Słowackiego 51, 30-020 Wieliczka.

Branża: **Architektura** Stadium: **Rysunki zamienne.**

Nazwa rysunku: **ELEWACJA POŁUDNIOWA** Data: **wrzesień 2023**

Projektował: **mgr inż. arch. Antoni Pilch** Skala: **1:100**
upr. bud. nr 401/88 Nr ark. **0.10**

ARCUS-ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW
31- 542 Kraków, ul. Mogińska 23, tel./fax 012 653-19-23

UWAGA:

Kolorem czerwonym naniesiono elementy projektowane zamiennie kwalifikowane jako nieodstępujące w sposób istotny od zatwierdzonego projektu budowlanego i pozwolenia na budowę.

ANTONI PILCH
mgr inż. arch.
uprawnienia budowlane do projektowania
nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
upr. nr 33/82 i 401/88

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 poz.904.z 2000r.)

INWESTOR	ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH W WIELICZCE UL.SŁOWACKIEGO 51 30-020 WIELICZKA	SKALA	1:100
TEMAT	ROZBUDOWA DOMU LUDOWEGO W CZARNOCHOWICACH DZ.NR 168 OBRĘB CZARNOCHOWICE	NUMER RYS.	6
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA POŁUDNIOWA-inwentaryzacja	DATA	02.2024
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	IMię i NAZWISKO	podpis
OPRACOWAŁ	MARIAN ŁUKASIK	SPECJALNOŚĆ	architektura
		NR UPR.	upr.konstr.130/87