

OZNACZENIA

- Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
- - - Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej – podposa
- - - Istniejąca instalacja kanalizacji sanitarnej – leżak podposadzki



mgr inż. Piotr Namysło
ul. Klasztorna 6/3
58-200 Dzierżonów
tel. kom. 604-062-782; p_namyslo@wp.p
NIP: 749-157-42-91, REGON: 02221381

INWESTOR: GMINA GŁUSZYCA
ADRES INWESTORA: ul. PARKOWA 9
58-340 GŁUSZYCA
ADRES INWESTYCJI: UL. SIENKIEWICZA 77
58-340 GŁUSZYCA
dz. nr 77; obr. nr 0001 Głuszyca
jednostka ewid.: 022105_4 (GŁUSZYCA-)

TEMAT OPRACOWANIA:
Remont istniejących lokali mieszkalny
kątem utworzenia lokali chronion

RYSEK:
Rzut części pomieszczeń w po:
parteru – instalacja kanaliz
sanitarnej

STADIUM	SKALA	NR
PW	1:75	2

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

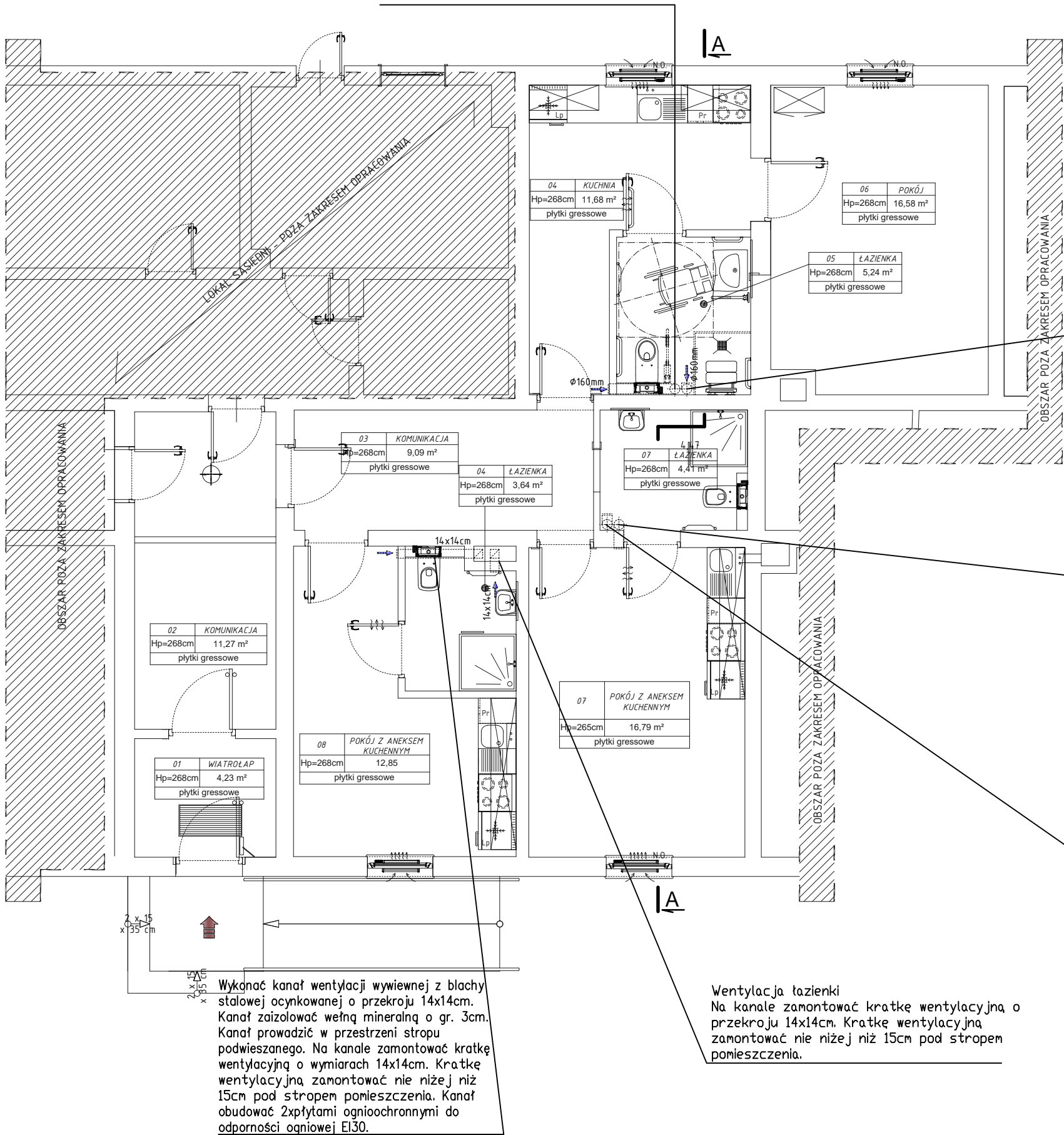
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTAL. SANIT.:
mgr inż. Łukasz Szpinek
82/D0Ś/08

DATA OPRACOWANIA
12 WRZEŚNIA 2023 R.

ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAW
AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ W
LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIONY LUB
KOMUNIKOWANY, BEZ PISEMNEJ ZGODY FIRMY PROJEK

- UWAGI:
- Instalację kanalizacji sanitarnej prowadzoną natynkowo oraz w brzdach ścian wykonać z rur i kształtek PVC-U SN 2 o średnicach wskazanych na rysunku.
 - Instalację kanalizacji sanitarnej prowadzoną podposadzdkowo wykonać z rur i kształtek PVC-U SN 8 - lite o średnicach wskazanych na rysunku.
 - Dokonać wpięcia projektowanej kanalizacji w istniejący leżak kanalizacji sanitarnej prowadzony podposadzdkowo przez pomieszczenia ciągów komunikacyjnych. Po wykonaniu prac należy odtworzyć posadzkę z wykonaniem okładzin z płytek ceramicznych z zachowaniem ich klasy i kolorystyki
 - Wszystkie elementy budynku jak ściany, stropy, posadzki, sufity, okładziny ścian i sufitów oraz instalacje uszkodzone podczas wykonywania prac związanych z wykonaniem kanalizacji sanitarnej podlegają odtworzeniu do stanu pierwotnego
 - Zgodnie z częścią wkonać piony wentylacyjne kanalizacyjne K1,K2,K3 o średnicy PVC 110 zakończony wywiewką 110/160mm

Wentylacja kuchni - lokal nr 8
Kanał dwuścienny $\varnothing 160\text{mm}/220\text{mm}$ wentylacji wywiewnej, systemowy, ze stali ocynkowanej (gr. blachy min. 0,7mm), ocieplony wełną mineralną gr. 3cm, wyprowadzony 1,2m ponad krawędź dachu budynku, zakończony parasolem (z odskraplaczem i rewizją). Kratka wentylacyjna zamontowana nie niżej niż 15cm pod stropem pomieszczenia. Zabudowa kanałów wykonana na całej wysokości prowadzenia do klasy odporności ogniowej REI60. Wykonać otwory rewizyjne p.poż. REI60 umożliwiające dostęp do rewizji kanałów wentylacyjnych. Wykonać obróbkę blacharską zwieńczenia zabudowy.



Wentylacja łazienki - lokal nr 8
Kanał dwuścienny $\varnothing 160\text{mm}/220\text{mm}$ wentylacji wywiewnej, systemowy, ze stali ocynkowanej (gr. blachy min. 0,7mm), ocieplony wełną mineralną gr. 3cm, wyprowadzony 1,2m ponad krawędź dachu budynku, zakończony parasolem (z odskraplaczem i rewizją). Kratka wentylacyjna zamontowana nie niżej niż 15cm pod stropem pomieszczenia. Zabudowa kanałów wykonana na całej wysokości prowadzenia do klasy odporności ogniowej REI60. Wykonać otwory rewizyjne p.poż. REI60 umożliwiające dostęp do rewizji kanałów wentylacyjnych. Wykonać obróbkę blacharską zwieńczenia zabudowy.

Wentylacja kuchni - lokal nr 7
Kanał dwuścienny $\varnothing 160\text{mm}/220\text{mm}$ wentylacji wywiewnej, systemowy, ze stali ocynkowanej (gr. blachy min. 0,7mm), ocieplony wełną mineralną gr. 3cm, wyprowadzony 1,2m ponad krawędź dachu budynku, zakończony parasolem (z odskraplaczem i rewizją). Kratka wentylacyjna zamontowana nie niżej niż 15cm pod stropem pomieszczenia. Zabudowa kanałów wykonana na całej wysokości prowadzenia do klasy odporności ogniowej REI60. Wykonać otwory rewizyjne p.poż. REI60 umożliwiające dostęp do rewizji kanałów wentylacyjnych. Wykonać obróbkę blacharską zwieńczenia zabudowy.

Wentylacja łazienki - lokal nr 7
Kanał dwuścienny $\varnothing 160\text{mm}/220\text{mm}$ wentylacji wywiewnej, systemowy, ze stali ocynkowanej (gr. blachy min. 0,7mm), ocieplony wełną mineralną gr. 3cm, wyprowadzony 1,2m ponad krawędź dachu budynku, zakończony parasolem (z odskraplaczem i rewizją). Kratka wentylacyjna zamontowana nie niżej niż 15cm pod stropem pomieszczenia. Zabudowa kanałów wykonana na całej wysokości prowadzenia do klasy odporności ogniowej REI60. Wykonać otwory rewizyjne p.poż. REI60 umożliwiające dostęp do rewizji kanałów wentylacyjnych. Wykonać obróbkę blacharską zwieńczenia zabudowy.

Wentylacja łazienki
Na kanale zamontować kratkę wentylacyjną o przekroju 14x14cm. Kratkę wentylacyjną zamontować nie niżej niż 15cm pod stropem pomieszczenia.



mgr inż. Piotr Namysło
ul. Klasztorna 6/3
58-200 Dzierżoniów
tel. kom. 604-062-782; p_namyslo@wp.p
NIP: 749-157-42-91, REGON: 02221381

INWESTOR: GMINA GŁUSZYCA
ADRES INWESTORA: ul. PARKOWA 9
58-340 GŁUSZYCA
ADRES INWESTYCJI: UL. SIENKIEWICZA 77
58-340 GŁUSZYCA
dz. nr 77; obr. nr 0001 Głuszyca
jednostka ewid.: 022105_4 (GŁUSZYCA-)

TEMAT OPRACOWANIA:
Remont istniejących lokali mieszkalny
kątem utworzenia lokali chronion

RYSUNEK:
Rzut części pomieszczeń w po
parteru - wentylacja

STADIUM	SKALA	NR
PW	1:75	3

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTAL. SANIT.:
mgr inż. Łukasz Szpinek
82/DOŚ/08

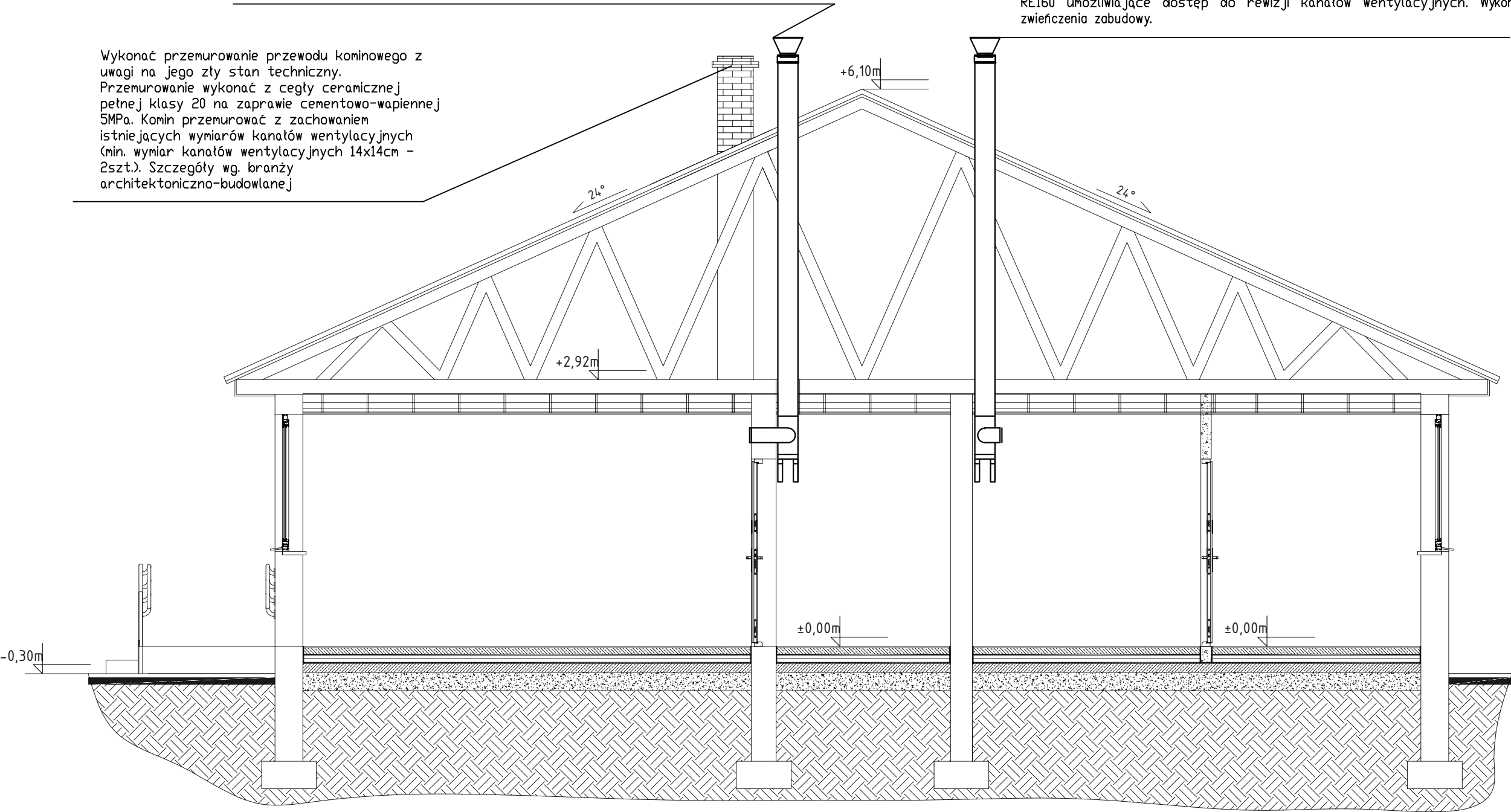
DATA OPRACOWANIA
12 WRZEŚNIA 2023 R.


ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAW
AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ W
LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIONY LUB
KOMUNIKOWANY, BEZ PISEMNEJ ZGODY FIRMY PROJEK

Wentylacja kuchni - lokal nr 7
Kanał dwuścienny Ø160mm/220mm wentylacji wywiewnej, systemowy, ze stali ocynkowanej (gr. blachy min. 0,7mm), ocieplony wełną mineralną gr. 3cm, wyprowadzony 1,2m ponad krawędź dachu budynku, zakończony parasolem (z odskraplaczem i rewizją). Kratka wentylacyjna zamontowana nie niżej niż 15cm pod stropem pomieszczenia. Zabudowa kanałów wykonana na całej wysokości prowadzenia do klasy odporności ogniowej REI60. Wykonać otwory rewizyjne p.poż. REI60 umożliwiające dostęp do rewizji kanałów wentylacyjnych. Wykonać obróbkę blacharską zwieńczenia zabudowy.

Wentylacja łazienki - lokal nr 8
Kanał dwuścienny Ø160mm/220mm wentylacji wywiewnej, systemowy, ze stali ocynkowanej (gr. blachy min. 0,7mm), ocieplony wełną mineralną gr. 3cm, wyprowadzony 1,2m ponad krawędź dachu budynku, zakończony parasolem (z odskraplaczem i rewizją). Kratka wentylacyjna zamontowana nie niżej niż 15cm pod stropem pomieszczenia. Zabudowa kanałów wykonana na całej wysokości prowadzenia do klasy odporności ogniowej REI60. Wykonać otwory rewizyjne p.poż. REI60 umożliwiające dostęp do rewizji kanałów wentylacyjnych. Wykonać obróbkę blacharską zwieńczenia zabudowy.

Wykonać przemurowanie przewodu kominowego z uwagi na jego zły stan techniczny. Przemurowanie wykonać z cegły ceramicznej pełnej klasy 20 na zaprawie cementowo-wapiennej 5MPa. Komin przemurować z zachowaniem istniejących wymiarów kanałów wentylacyjnych (min. wymiar kanałów wentylacyjnych 14x14cm - 2szt.). Szczegóły wg. branży architektoniczno-budowlanej





PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. Piotr Namysło
ul. Klasztorna 6/3
58-200 Dzierżonów
tel. kom. 604-062-782; p_namyslo@wp.p
NIP: 749-157-42-91, REGON: 02221381

INWESTOR:
GMINA GŁUSZYCA

ADRES INWESTORA:
ul. PARKOWA 9
58-340 GŁUSZYCA

ADRES INWESTYCJI:
UL. SIENKIEWICZA 77
58-340 GŁUSZYCA
dz. nr 77; obr. nr 0001 Głuszyca
jednostka ewid.: 022105_4 (GŁUSZYCA-

TEMAT OPRACOWANIA:
Remont istniejących lokali mieszkalny
kątem utworzenia lokali chronion

RYSUNEK:
Rzut części pomieszczeń w po
parteru - ogrzewanie

STADIUM	SKALA	NR
PW	1:50	5

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTAL. SANIT.: mgr inż. Łukasz Szpinek 82/DOŚ/08

DATA OPRACOWANIA
12 WRZEŚNIA 2023 R.

ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAW
AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ W
LUB W CZĘŚCI PRZERYSOWANY, UZUPEŁNIONY LUB O
KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY FIRMY PROJEK