

- UWAGI !!!
1. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
 2. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
 3. ZMIANY, ODCZYŁKI WYMIAROWE I ODSZTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWZGLĘDNE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.
 4. WYKONAWCA POWINIEN DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ, WYJAŚNIĆ EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI, DOTYCZĄCE ROZWIĄZANIA DETALI I INNE - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH.
 5. CAŁOŚĆ PRAC INSTALACYJNO - MONTAŻOWYCH ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI, NORMAMI I WARUNKAMI WYKONANIA I ODBIORU RUROCIĄGÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH.
 6. NINIEJSZY PROJEKT JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM I ZOSTAŁ WYKONANY CELEM UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, JEGO ZAKRES I SZCZEGÓŁOWOŚĆ MOŻE BYĆ NIEWYSTARCZAJĄCĄ CELEM PRAWIDŁOWEJ REALIZACJI ROBÓT, DLATEGO ZALECA SIĘ WYKONANIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

NO - Dodatkowy nawietrzak okienny dwufunkcyjny - ciśnieniowy i higrosterowany z możliwością przynkniecia , tłumienie 38 dB , od 7-28 m3/h



IPM INVESTMENT Sp. z o.o.
07-410 Ostrołęka; ul. Steyera 2F lok. 93

Data
Październik 2017

Nazwa projektu
Przebudowa części budynku remizo-świetlicy OSP w Wykrocie

Inwestor
Gmina Myszyniec Plac Wolności 60, 07-430 Myszyniec
Adres inwestycji
Wykrot, działka nr 538/2, 537/2, gmina Myszyniec, woj. mazowieckie

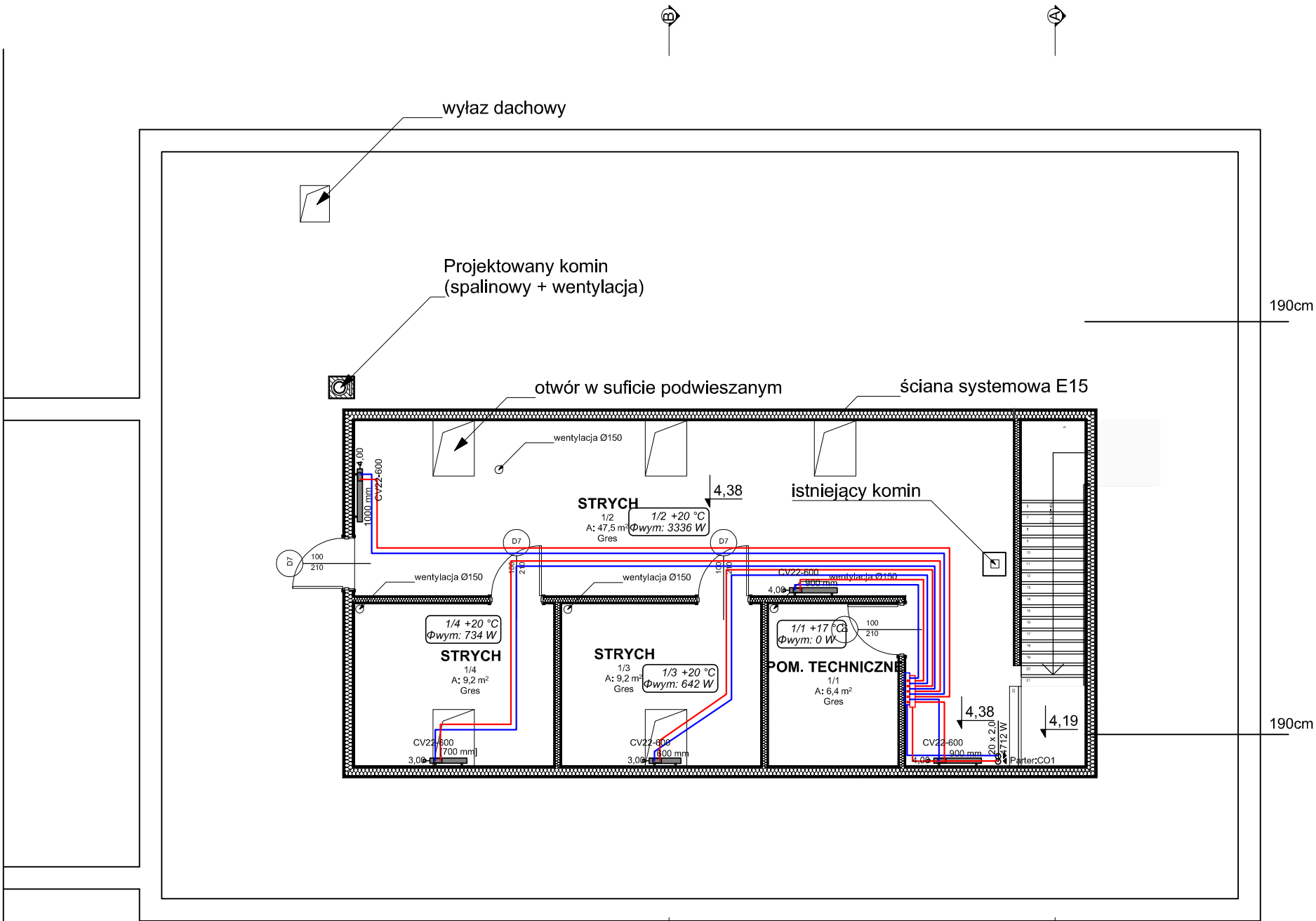
Tytuł rysunku
Instalacja c.o. - rzut parteru

Faza projektu
Projekt budowlany

PROJEKTANT
mgr inż. **Aleksander Borowski**
upr.nr **POM/0215/PWOS/14**

Skala rysunku
1:100

Nr arkusza
S-1.1



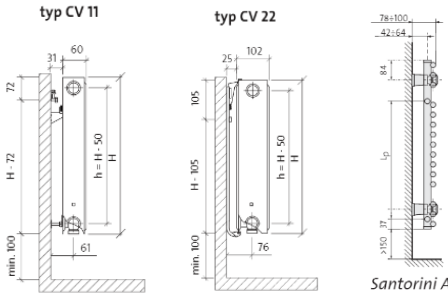
Rozdzielacz: 1/2
Typ: Rozdz. 1"-GZ1" nlerdz. z pełnym wyposażeniem
Typ szafki:
G = 210,5 [kg/h]
Δp min = 0,00 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (P) [obr.]	Δp (P) [kPa]
1	Grzejnik	1	52,0	5,00	0,14
2	Grzejnik	2	47,7	5,00	0,12
3	Grzejnik	2	30,7	4,00	0,08
4	Grzejnik	2	26,4	4,00	0,06
5	Grzejnik	3	53,7	5,00	0,15

LEGENDA

Przewody instalacji c.o. - zasilanie
Przewody instalacji c.o. - powrót

SZCZEGÓŁ MOCOWANIA GRZEJNIKA



UWAGI !!!

- WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
- MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
- ZMIANY, ODCHYLENIA WYMIAROWE I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWZGLĘDNE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.
- WYKONAWCA POWINIEN DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ, WYJAŚNIĆ EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI, DOTYCZĄCE RÓZWIĄZANIA DETALI I INNE - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH.
- CAŁOŚĆ PRAC INSTALACYJNO - MONTAŻOWYCH ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, NORMAMI I WARUNKAMI WYKONANIA I ODBIORU RUROCIĄGÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH.
- NINIEJSZY PROJEKT JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM I ZOSTAŁ WYKONANY CELEM UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, JEGO ZAKRES I SZCZEGÓŁOWOŚĆ MOŻE BYĆ NIEWYSTARCZAJĄCĄ CELEM PRAWIDŁOWEJ REALIZACJI ROBÓT, DLATEGO ZALEGA SIĘ WYKONANIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

STRUMIEŃ POWIETRZA SKIEROWANY UKOŚNIE

NO - Dodatkowy nawietrzak okienny dwufunkcyjny - ciśnieniowy i higrosterowany z możliwością przymknięcia, tłumienie 38 dB, od 7-28 m3/h



IPM INVESTMENT Sp. z o.o.
07-410 Ostrołęka; ul. Steyera 2F lok. 93

Data
Październik 2017

Nazwa projektu

**Przebudowa części budynku
remizo-świetlicy OSP w Wykrocie**

Inwestor
Gmina Myszyniec Plac Wolności 60, 07-430 Myszyniec
Adres inwestycji
Wykrot, działka nr 538/2, 537/2, gmina Myszyniec, woj. mazowieckie

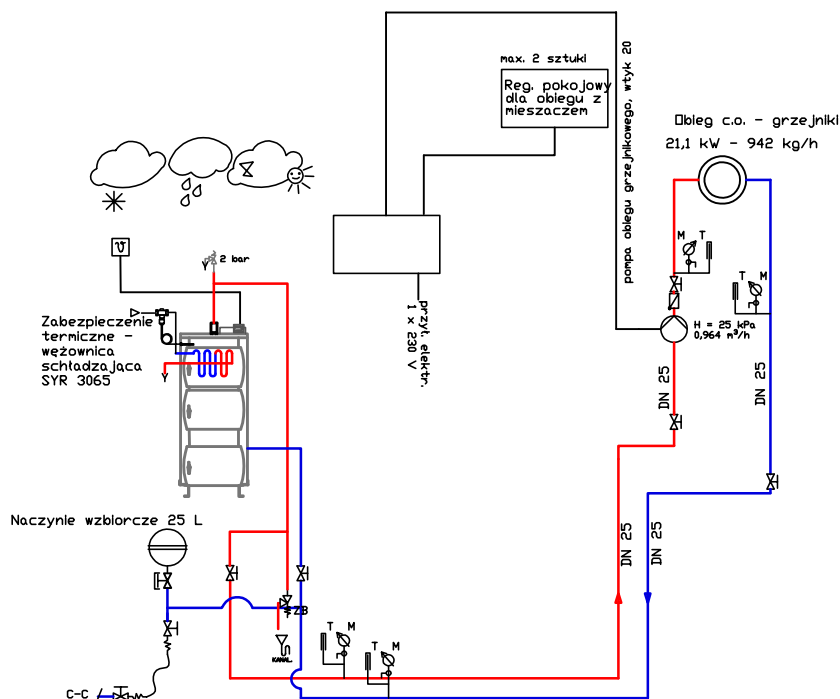
Tytuł rysunku
Instalacja c.o. - rzut poddasza

Faza projektu
Projekt budowlany

PROJEKTANT
mgr inż. Aleksander Borowski
upr.nr POM/0215/PWOS/14

Skala rysunku
1:100

Nr arkusza
S-1.2



UWAGI MONTAŻOWE:

Zawory odcinające, zawory zwrotne, filtry siatkowe średnice zgodnie ze średnicami rurociągów
Zawory problemowe i spustowe - DN15
W najwyższych punktach instalacji c.o. w kotłowni zastosować automatyczne odpowietrzniki
Przewody elektryczne prowadzone podtynkowo prowadzić z żyłą rezerwową
Dla dokładnej kontroli instalacji zamontować termometry oraz termometry wg schematu

W celu montażu kotła na paliwo stałe w układzie zamkniętym konieczne jest wykonanie kotła z weźownią schładzającą zatopioną w wodzie kotłowej. Weźownia ma za zadanie odebrać taką ilość ciepła, którą kocioł jest w stanie wyprodukować przy zerowym rozbiórze ciepła przez instalację grzewczą, nie powodując wzrostu ciśnienia w instalacji grzewczej do stanu niebezpiecznego. Zawór otwiera się przy niebezpiecznej temperaturze, zimna woda przepływa przez weźownię odbiera ciepło zawarte w rozgrzanej wodzie kotłowej. Dla poprawnego działania zaworu konieczne jest zabezpieczenie instalacji grzewczej zaworem bezpieczeństwa 2 bar.

SYR 3065 - otwiera się przy wzroście temperatury do ok. 95°C.

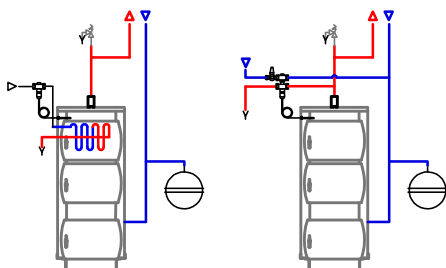
SYR 5067 - w wersji dwudrogowej, łączy się z zasilaniem i powrotem kotła. Przy wzroście temp. do ok. 94°C otwiera się najpierw zawór napętlający połączony z reduktorem ciśnienia, a następnie przy wzroście do ok. 97°C otwiera zawór spustowy do kanalizacji.

UWAGA!!

RODZAJ ZABEZPIECZENIA KOTŁA DOBRAĆ I USTALIĆ Z PRODUCENTAMI WYRANYCH URZĄDZEŃ

Weźownia schładzająca
SYR 3065

Weźownia schładzająca
SYR 5067



UWAGI !!!

1. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
2. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiedNIE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
3. ZMIANY, ODCHYLENIA WYMIAROWE I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKLE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWZGLĘDNE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.
4. WYKONAWCA POWINIEN DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ, WYJAŚNIĆ EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI, DOTYCZĄCE ROZWIĄZANIA DETALI I INNE - PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH.
5. CAŁOŚĆ PRAC INSTALACYJNO - MONTAŻOWYCH ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI, NORMAMI I WARUNKAMI WYKONANIA I ODBIORU RUROCIĄGÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH.
6. NINIEJSZY PROJEKT JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM I ZOSTAŁ WYKONANY CELEM UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ. JEGO ZAKRES I SZCZEGÓŁOWOŚĆ MOŻE BYĆ NIEWYSTARCZAJĄCĄ CELEM PRAWIDŁOWEJ REALIZACJI ROBÓT, DLATEGO ZALECA SIĘ WYKONANIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO.



IPM INVESTMENT Sp. z o.o.

07-410 Ostrołęka; ul. Steyera 2F lok. 93

Data

Październik 2017

Nazwa projektu

Przebudowa części budynku remizo-świetlicy OSP w Wykrocie

Inwestor

Gmina Myszyniec Plac Wolności 60, 07-430

Myszyniec

Adres inwestycji

Wykrot, działka nr 538/2, 537/2, gmina

Myszyniec, woj. mazowieckie

Tytuł rysunku

Schemat technologiczny instalacji c.o.

Faza projektu

Projekt budowlany

PROJEKTANT

mgr inż. Aleksander Borowski

upr.nr POM/0215/PWOS/14

Skala rysunku

1:-

Nr arkusza

S-1.3

UWAGI !!!
1. WYMAGI KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
2. MATERIAŁY I ZASTOSOWANIE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ OPOWIEDZENIE ATYSTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE
3. ZMIANY, ODSYŁAJĄ WYMAGOWE I LOSY TERENU OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZPŁATNEJ ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ.
4. WYKONAWCA POWINIEN DOKŁADNIE ZAPROJEKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ, WYJAŚNIĆ EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI, DOTYCZĄCE ROZWIĄZANIA DETALI I INNE - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH.
5. CAŁOŚĆ PRAC INSTALACYJNO - MONTAŻOWYCH ZGODNIE Z OBIORU RUKROJOWEJ I OPISOWEJ, WYJAŚNIĆ EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI, DOTYCZĄCE ROZWIĄZANIA DETALI I INNE - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH.
6. NIEKŁADZĄC PROJEKT JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM I ZOSTAŁ WYKONANY CELEM UŻYTKOWANIA POZWOLENIEM NA BUDOWĘ, JEGO ZAKRES I SZCZEGÓŁOWOŚĆ MOŻE BYĆ NIEWYSTARCZAJĄCĄ CELEM PRAWDY I REALIZACJI PRAC. DLA TEGO ZŁECHA SIĘ WYKONANIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

- LEGENDA:
- Instalacja wod. zimna
 - Instalacja wod. ciepła
 - Instalacja wod. cyrkulacja
 - Instalacja kan. sanit.
 - Pion kan. sanit.



IPM INVESTMENT Sp. z o.o.
07-410 Ostrołęka; ul. Steyera 2F lok. 93

Data
Październik 2017

Nazwa projektu
Przebudowa części budynku
remizo-świetlicy OSP w Wykrocie

Inwestor
Gmina Myszyńiec Plac Wolności 60. 07-430

Myszyńiec

Adres inwestycji

Wykrot, działka nr 538/2, 537/2, gmina

Myszyńiec, woj. mazowieckie

Tytuł rysunku

Instalacja wod.-kan. - rzut parteru

Faza projektu

Projekt budowlany

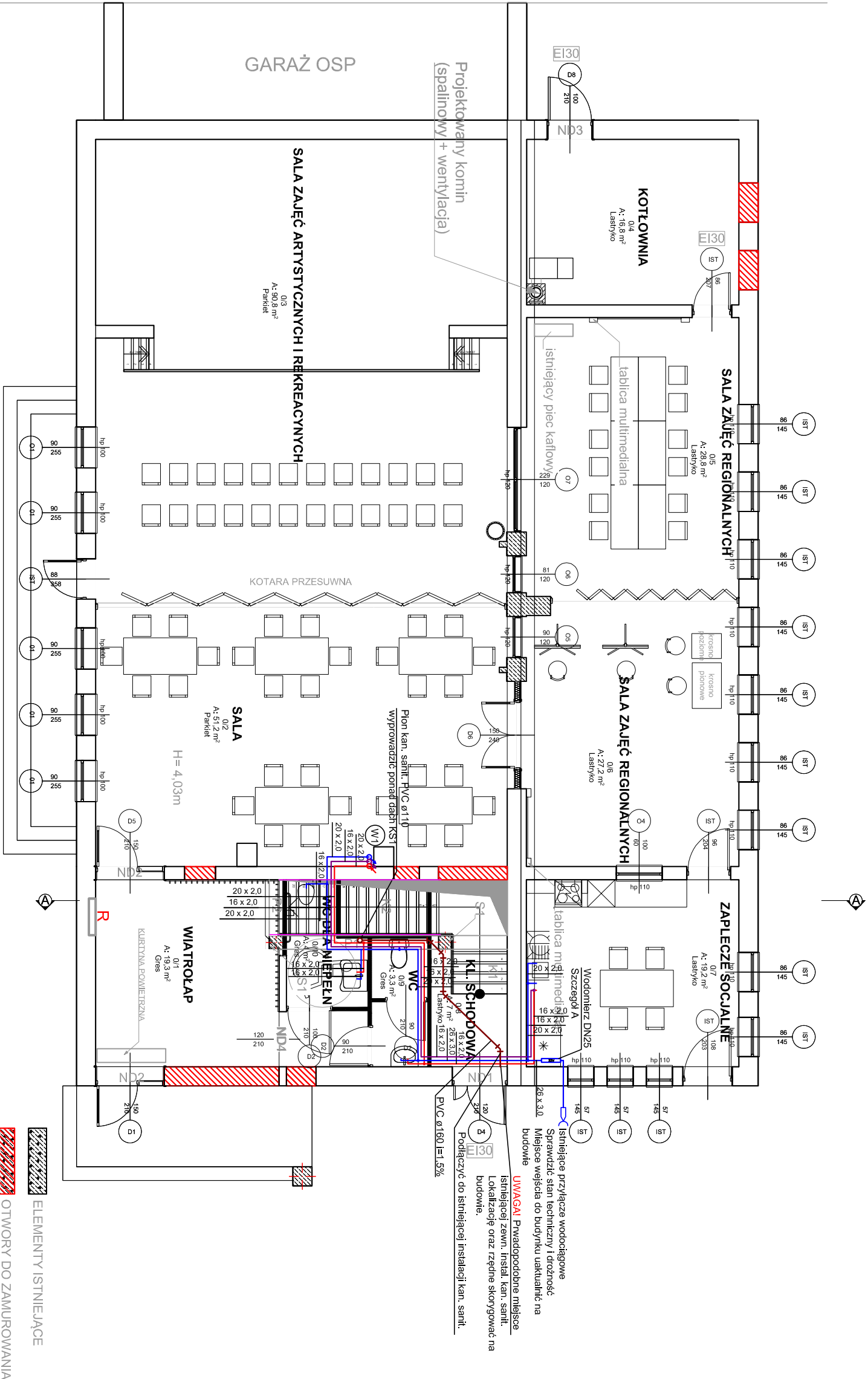
PROJEKTANT
mgr inż. Aleksander Borowski
upr.nr POM/0245/PWOS/14

Skala rysunku

1:100

Nr arkusza

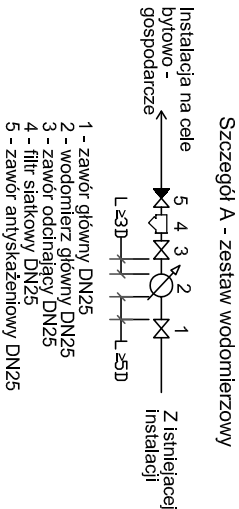
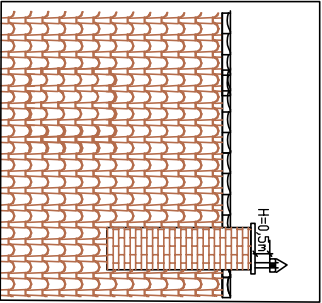
S-2.1



Wytyczne dla wykonawcy instalacji kanalizacji sanitarnej:
Podejścia pod umywalki, zlew, wykonać w średnicy Ø50
Podejścia pod toalety wykonać w średnicy Ø110
Piony oznaczone wywiewką zakończyć wywiewkami kanalizacyjnymi ponad dachem budynku

UWAGA:
Rury pod warsztami posadzki: Materiał: Polichlorek winylu /PVC-U/
Wytycznia: SN4
Materiał: Polipropylen /PP-HT/
Rury przy podejściach: Minimalna średnica zewnętrzna rur PVC-U wynosi 75 mm.
Rzędna prowadzenia kanalizacji przeliczyć na budowie w odniesieniu do PZT
Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w stałowych tulejach ochronnych
Runociągł prowadzić zgodnie z zasadami kompensacji
Wytyczne dla wykonawcy instalacji wodociągowej:
Instalacje wody użytkowej prowadzić w poziomie izolacji termicznej
Podejścia do przyborów sanitarnych wykonać w brudzie ściennej
Podejścia do przyborów sanitarnych wykonać w średnicy Ø18 PE
Podejścia do umywalk i zlewomywalka zakończyć zaworami odcinającymi $\frac{1}{2}$ "
Podejścia do misek ustępowych wyposażać w zawody odcinające $\frac{1}{2}$ "
Baterie podłączyć do zaworów węzami elastycznymi
Wysokość montażu i typ armatury oraz ceramiki sanitarnej wg wytycznych architektury

SCHEMAT WYPROWADZENIA
WYWIEWKI KANALIZACYJNEJ



wylaz dachowy

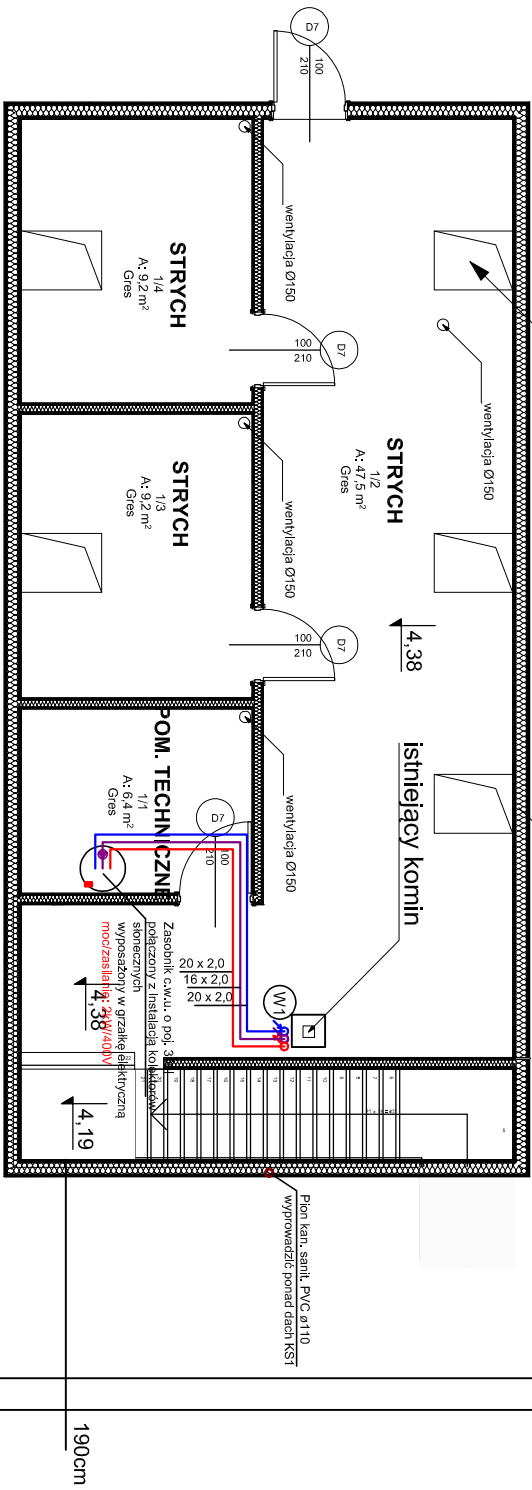
Projektowany komin
(spalinowy + wentylacja)

otwór w suficie podwieszanym

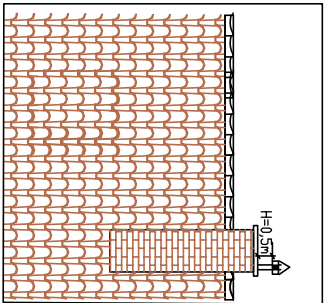
ściana systemowa E15

istniejący komin

Pion kan. sanit. PVC ø110
wyprowadzić ponad dach KST



SCHEMAT WYPROWADZENIA WYWIEWKI KANALIZACYJNEJ



Wytężne dla wykonawcy instalacji kanalizacji sanitarnej:

Podjęcia pod umywalki, zlew, wykonac w średnicy Ø50
Podjęcia pod toalety wykonac w średnicy Ø110
Piony oznaczone wywiewką zakończyć wywiewkami kanalizacyjnymi ponad dachem budynku

UWAGA:

Rury pod warstwami posadzki: Materiał: Polichlorek winylu /PVC-U/
Wytężność: SN4
Rury przy podjeściach: Materiał: Polipropylen /PP-HT/
Minimalna średnica zewnętrzna rur PVC-U wynosi 75 mm.
Rzędna prowadzenia kanalizacji przeliczyć na budowie w odniesieniu do PZT

Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w stalowych tulejach ochronnych
Rurociągi prowadzić zgodnie z zasadami kompensacji

Wytężne dla wykonawcy instalacji wodociągowej:

Instalację wody użytkowej prowadzić w poziomie izolacji termicznej
Podjęcia do przyborów sanitarnych wykonac w średnicy Ø18 PE
Podjęcia do przyborów sanitarnych wykonac w średnicy Ø18 PE
Podjęcia do umywalk i zlewozmywaka zakończyć zaworami oddziałającymi 1/2" i 3/8"
Podjęcia do misek ustępowych wyposażać w zawody odcinające 1/2" i 3/8"
Baterie podłączyć do zaworów węzła elastycznymi
Wysokość montażu i typ armatury oraz ceramiki sanitarnej wg wytycznych architektury

- UWAGI !!!
1. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
 2. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP LUB
 3. ZMIANY, ODPYTKI, WYMAGANIA, ILOŚCIĘSTWA OD PROJEKTU - WYNIKAJE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZPŁATNEJ ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ.
 4. WYKONAWCA POWINIEN DOKŁADNIE ZAPROZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ, WYJAŚNIĆ EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI, DOTYCZĄCE ROZWIĄZANIA DETALI I INNE - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH.
 5. CAŁOŚĆ PRAC INSTALACYJNO - MONTAŻOWYCH ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI, NORMAMI I WARUNKAMI WYKONANIA I ODBIORU RUROCIĄGÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH.
 6. NINIEJSZY PROJEKT JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM I ZOSTAŁ WYKONANY CELEM UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, JEGO ZAKRES I SZCZEGÓŁNĄSIŁOŚĆ MOŻE BYĆ NIESTARZĄCZĄCĄ CELEM PRAWDOWNEJ REALIZACJI ROBÓT. DLA TEGO ZALECA SIĘ WYKONANIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

LEGENDA:

- Instalacja wod. zimna
- Instalacja wod. ciepła
- Instalacja wod. cyrkulacja
- Instalacja kan. sanit.
- Pion kan. sanit.



IPM INVESTMENT Sp. z o.o.

07-410 Ostrołęka; ul. Steyera 2F lok. 93

Data

Październik 2017

Nazwa projektu

Przebudowa części budynku
remizo-światlicy OSP w Wykrocie

Inwestor

Gmina Myszyniec Plac Wolności 60. 07-430

Myszyniec

Adres inwestycji

Wykrot, działka nr 538/2, 537/2, gmina

Myszyniec, woj. mazowieckie

Tytuł rysunku

Instalacja wod.-kan. - rzut poddasza

Faza projektu

Projekt budowlany

PROJEKTANT
mgr inż. Aleksander Borowski
upr.nr POM/0245/PWOS/14

Skala rysunku

1:100

Nr arkusza

S-2.2

UWAGI !!!
1. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
2. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATYSTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE
3. ZMIANY, ODPYTKI, WYMAGANIA, I LOSY STĘPIA OD PROJEKTU - WYNIKAJE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZPŁATNE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ.
4. WYKONAWCA POWINIEN DOKŁADNIE ZAPROJEKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ, WYJAŚNIĆ EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI, DOTYCZĄCE ROZWIĄZANIA DETALI I INNE - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH.
5. CAŁOŚĆ PRAC INSTALACYJNO - MONTAŻOWYCH ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, NORMAMI I WARUNKAMI WYKONANIA I ODBIORU RURIACIAGÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH.
6. NIEJEST PROJEKT JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM I ZOSTAŁ WYKONANY CELEM UŻYTKOWANIA POZWOLENIEM NA BUDOWĘ, JEGO ZAKRES I SZCZEGÓŁNOŚĆ MOŻE BYĆ NIEWYSTARCZAJĄCĄ CELEM PRAWIDŁOWEJ REALIZACJI PRAC. DLA TEGO ZŁECHA SIĘ WYKONANIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

LEGENDA:

- Kolektor słoneczny
- Pion kanalizacyjny sanit.



IPM INVESTMENT Sp. z o.o.

07-410 Ostrołęka; ul. Steyera 2F lok. 93

Data
Październik 2017

Nazwa projektu

Przebudowa części budynku
remizo-światlicy OSP w Wykrocie

Inwestor

Gmina Myszyniec Plac Wolności 60. 07-430

Myszyniec

Adres inwestycji

Wykroć, działka nr 538/2, 537/2, gmina

Myszyniec, woj. mazowieckie

Tytuł rysunku

Instalacje sanitarne - rzut dachu

Faza projektu

Projekt budowlany

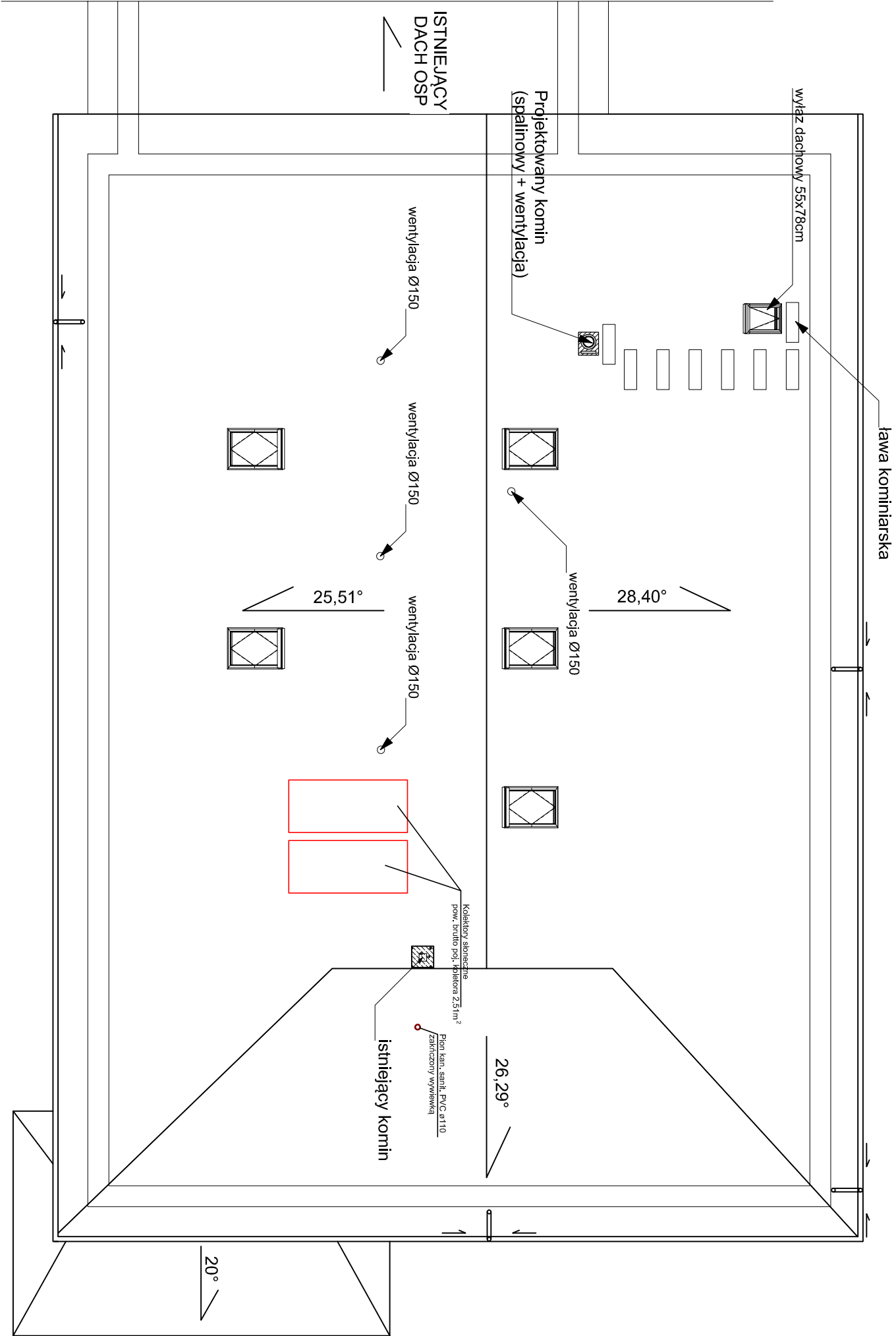
PROJEKTANT
mgr inż. Aleksander Borowski
upr.nr POM/0245/PWOS/14

Skala rysunku

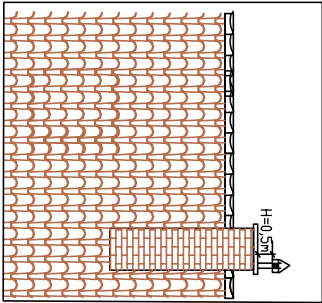
1:100

Nr arkusza

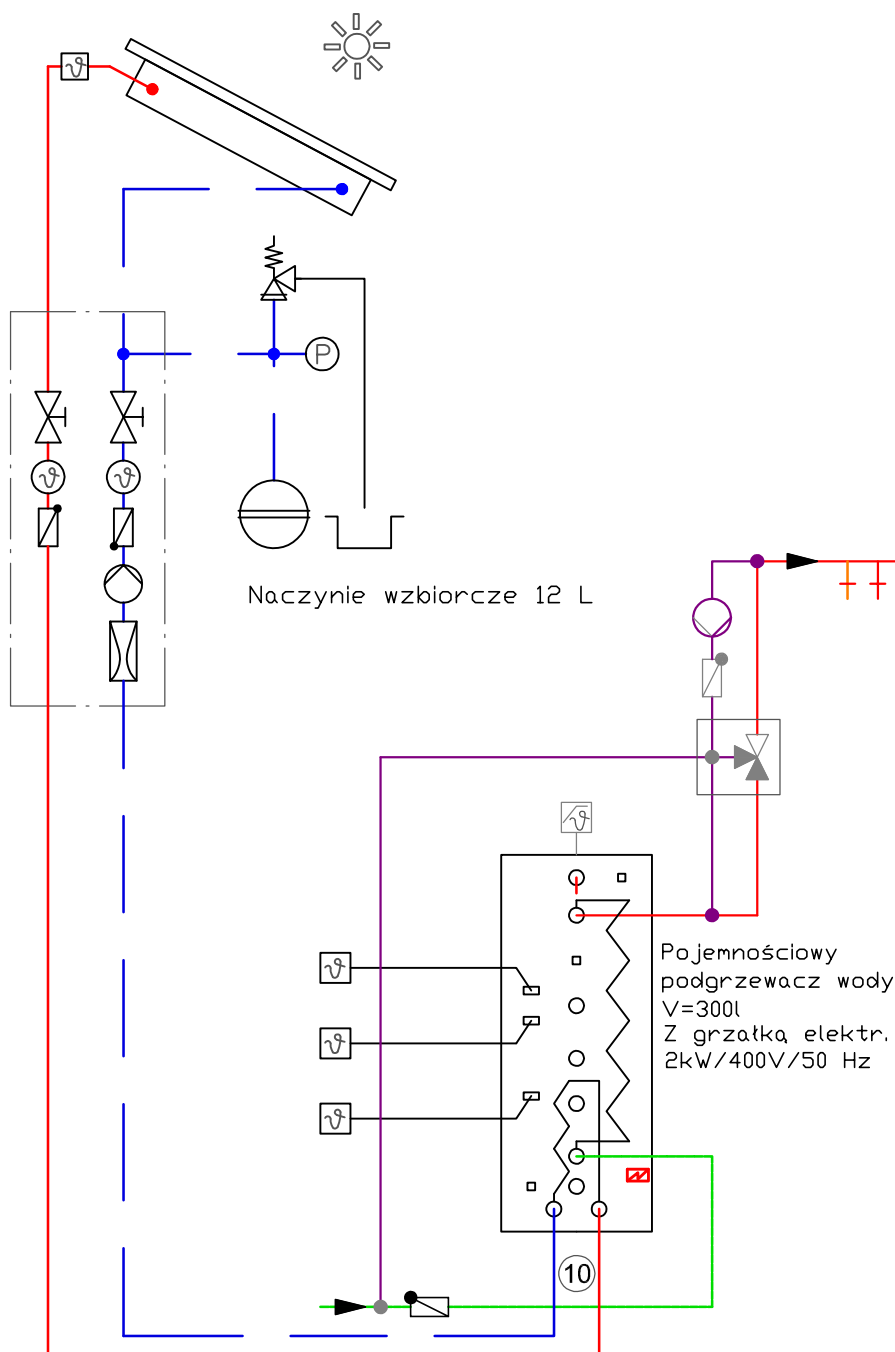
S-2.3



SCHEMAT WYPROWADZENIA
WYWIEWKI KANALIZACYJNEJ



2 kolektory słoneczne o pow. 5,02 m²



UWAGI !!!

1. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
2. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
3. ZMIANY, ODCHYLENIA WYMIAROWE I ODSZTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWZGLĘDNE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.
4. WYKONAWCA POWINIEN DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ, WYJAŚNIĆ EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI, DOTYCZĄCE ROZWIĄZANIA DETALI I INNE - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH.
5. CAŁOŚĆ PRAC INSTALACYJNO - MONTAŻOWYCH ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, NORMAMI I WARUNKAMI WYKONANIA I ODBIORU RUROCIĄGÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH.
6. NINIEJSZY PROJEKT JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM I ZOSTAŁ WYKONANY CELEM UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, JEGO ZAKRES I SZCZEGÓŁOWOŚĆ MOŻE BYĆ NIEWYSTARCZAJĄCĄ CELEM PRAWDIŁOWEJ REALIZACJI ROBÓT, DLATEGO ZALECA SIĘ WYKONANIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO.



IPM INVESTMENT Sp. z o.o.

07-410 Ostrołęka; ul. Steyera 2F lok. 93

Data

Październik 2017

Nazwa projektu

**Przebudowa części budynku
remizo-świetlicy OSP w Wykrocie**

Inwestor

**Gmina Myszyniec Plac Wolności 60, 07-430
Myszyniec**

Adres inwestycji

**Wykrot, działka nr 538/2, 537/2, gmina
Myszyniec, woj. mazowieckie**

Tytuł rysunku

Schemat technologiczny instalacji c.w.u.

Faza projektu

Projekt budowlany

PROJEKTANT

mgr inż. Aleksander Borowski
upr.nr POM/0215/PWOS/14

Skala rysunku

1:-

Nr arkusza

S-2.4