

TYPY KABLI

- Monitorowanie
1 HTKSHekw 1x2x0.8
- Zasilanie 24VDC
2 HTKSHekw 1x2x0.8
- Pętla SSP
3 HTKSHekw 1x2x1.0
- Pętla VESDAnet
4 HTKSHekw 1x2x1.0
- Zasilanie 230VAC
5 HDGS 3x2,5
- Ethernet
6 FTP

LEGENDA

- VEP A00-P Zasygający detektor dymu, 4 rury
- VEP A00-1P Zasygający detektor dymu, 1 rura
- BO 2.3HD Automatyczny moduł przedmuchujący, 2.XHD, X=liczba torów
- PS Zasilacz Automatyki Pożarowej
- Rura zasygająca transportowa na stropie
- Rura zasygająca transportowa w sortowni ręcznej
- Otwór zasygający typu kapilarna, średnica otworu+dlugość kapilary
- AIR 6-8bar Sprężarka (obiekтова)
- 4G 2R Moduł pętlowy SSP, 4 wejścia/2 wyjścia
- Trasy kablowe, koryta siatkowe

UWAGI
Szczegóły zasilania 230V w tomie branży elektrycznej.
Moduły 4G/2R powielono ze schematu rysunku nr 100.

Niniejsze opracowanie stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa CDSPP sp. z o.o. i może być wykorzystywane, powielane i udostępniane stronom trzecim jedynie na podstawie uprzedniego pisemnego zezwolenia CDSPP sp. z o.o. pod rygorem odpowiedzialności prawnej.
The present document is a secret of CDSPP sp. z o.o. and may be used, reproduced and made available to third parties only with the prior written permission of CDSPP sp. z o.o. under pain of legal liability.

ZADANIE / SUBJECT
WYKONANIE SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ W HALI SORTOWNI
ZAKŁADU UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH
W OSTROŁĘCE PRZY UL. KOMUNALNEJ 8

INWESTOR / INVESTOR
Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp.z o.o.
ul. Berka Joselewicza 1
07-410 Ostrołęka

PROJEKTANT BRANŻOWY / MEP DESIGNER
cd sp Centrum Dozoru Systemów Pożarowych Sp. z o.o.
ul. A. Filedorfa NILA 13
07-410 Ostrołęka
Polska

ZESPÓŁ PROJEKTOWY / DESIGN TEAM
Sławomir Dymerski V-910/19
Mariusz Konik D-1649/17

SPRAWDZIŁ / CHECKED BY
Piotr Żyłka

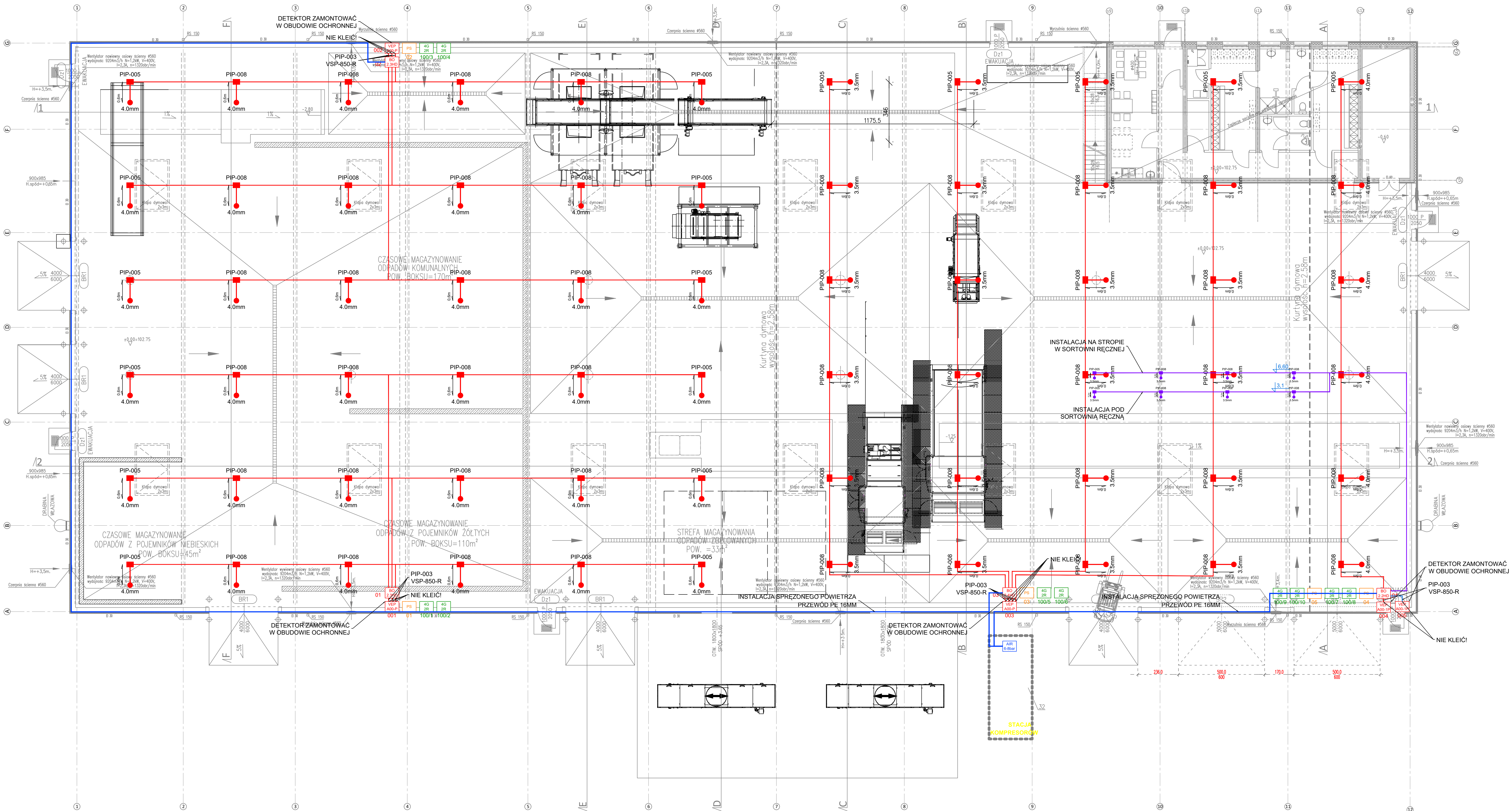
ZAKRES / RANGE
SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

NAZWA RYSUNKU / SHEET TITLE
**INSTALACJA ZASYSAJĄCA
SCHEMAT POŁĄCZEŃ**

FAZA PROJEKTU / PROJECT STAGE
PROJEKT WYKONAWCZY

KOD RYSUNKU / SHEET CODE
756-024.00_PW_SSP_200_00

BRANŻA / DISCIPLINE BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE	TOM SSP	SKALA / SCALE N/A
REWIZJA / REV. 00	DATA / DATE 2022-06-24	NR RYSUNKU / SHEET NO. 200



LEGENDA

- VEP A00-P Zasilający detektor dymu, 4 rury
- VEP A00-1P Zasilający detektor dymu, 1 rura
- BO 2.3HD Automatyczny moduł przedmuchujący, 2.XHD, X=liczba torów
- PS Zasilacz Automatyki Pożarowej
- Rura zasilająca transportowa na stropie
- Rura zasilająca transportowa w sortowni ręcznej
- Otwór zasilający typu kapilarna, średnica otworu=dlugość kapilary
- Instalacja sprężonego powietrza dla układów przedmuchu (obiektywa)
- AIR 6-8bar Sprężarka (obiektywa)
- 4G 2R Moduł pętlowy SSP, 4 wejścia/2 wyjścia
- Trasy kablowe, koryta siatkowe

Niniejsze opracowanie stanowi dokument projektowy CDSP sp. z o.o. i może być wykorzystywane, powielane i rozpowszechniane wyłącznie na podstawie uprzedniego pisemnego zezwolenia CDSP sp. z o.o. pod rygorem odpowiedzialności prawnej.
The present document is a project document CDSP sp. z o.o. and may be used, reproduced and made available to third parties only with the prior written permission of CDSP sp. z o.o. under pain of legal liability.

ZADANIE / SUBJECT
WYKONANIE SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ W HALLI SORTOWNI ZAKŁADU UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W OSTROŁECIE PRZY UL. KOMUNALNEJ 8

INWESTOR / INVESTOR
Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
ul. Berka Joselewicza 1
07-410 Ostrołęka

PROJEKTANT BRANŻOWY / MEP DESIGNER
cd sp Centrum Dozoru Systemów Pożarowych Sp. z o.o.
ul. A. Fieldorfa NILA 13
07-410 Ostrołęka
Polska

ZESPÓŁ PROJEKTOWY / DESIGN TEAM
Sławomir Dymarski V-310/19
Mariusz Konik D-1649/17

SPRAWDZIŁ / CHECKED BY
Piotr Żyła

ZAKRES / RANGE
SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

NAZWA RYSUNKU / SHEET TITLE
RZUT PRZYZIEMIA
INSTALACJA ZASILAJĄCA
URZĄDZENIA SYSTEMU VESDA

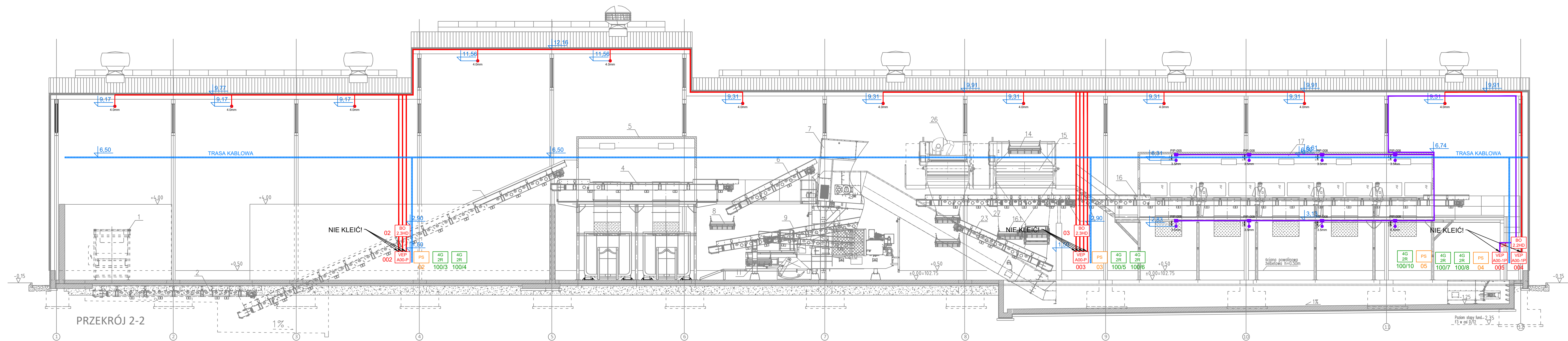
FAZA PROJEKTU / PROJECT STAGE
PROJEKT WYKONAWCZY

KOD RYSUNKU / SHEET CODE
756-024.00_PW_SSP_201_00

BRANŻA / DISCIPLINE SSP	DATA / DATE 2022-06-24	SKALA / SCALE 1:100
----------------------------	---------------------------	------------------------

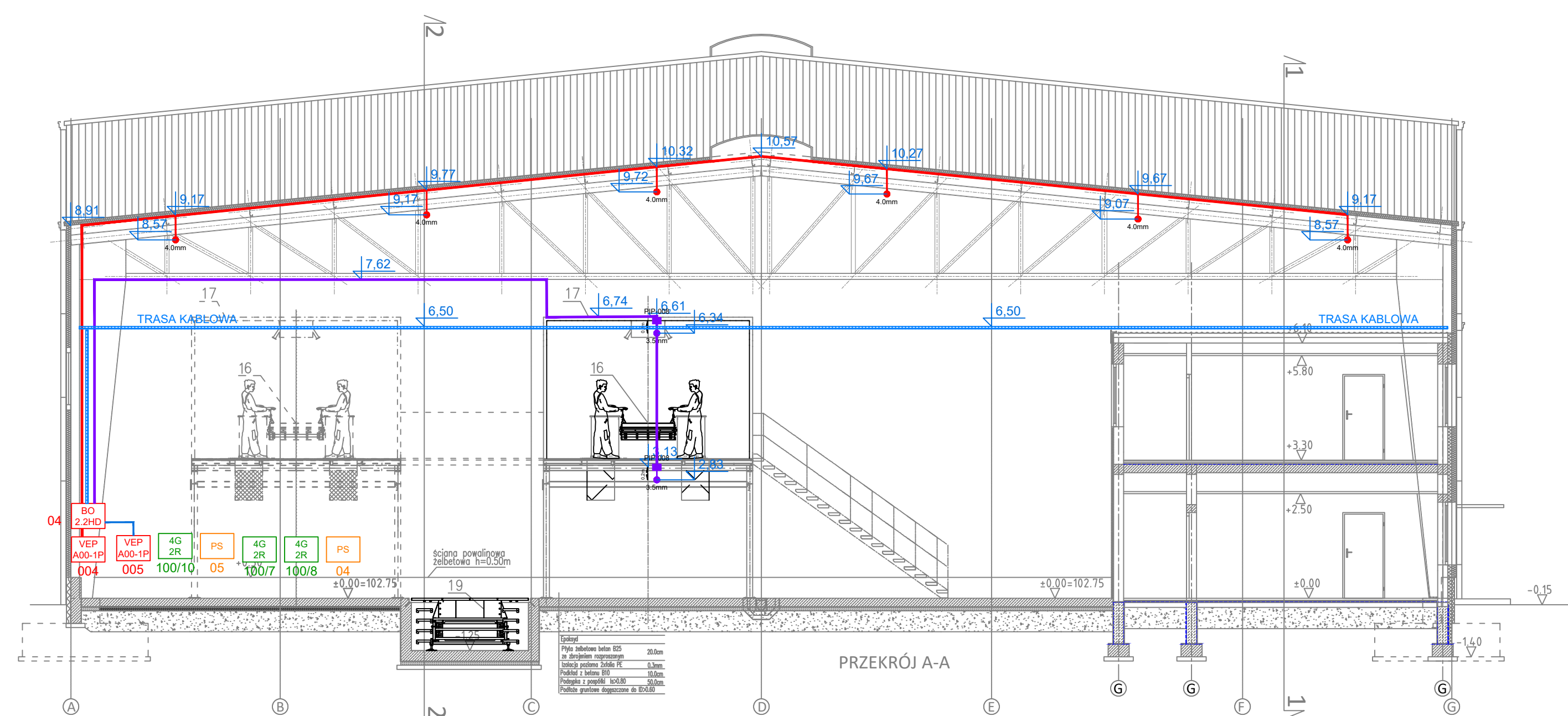
WYRYSOWUJĄCY / SHEET NO.
00

201



LEGENDA

- VEP A00-P Zasilający detektor dymu, 4 rury
- VEP A00-1P Zasilający detektor dymu, 1 rura
- BO 2.3HD Automatyyczny moduł przedmuchujący, 2.XHD, X=ilość torów
- PS Zasilacz Automatyki Pożarowej
- Rura zasysająca transportowa na stropie
- Rura zasysająca transportowa w sortowni ręcznej
- Otwór zasysający typu kapilarna, średnica otworu=długość kapilary
- Instalacja sprężonego powietrza dla układów przedmuchu (obiektowa)
- AIR 6-8bar Sprężarka (obiektowa)
- 4G 2R Moduł pętlowy SSP, 4 wejścia/2 wyjścia
- Trasy kablowe, koryta siatkowe



Niniejsze opracowanie stanowi dokument projektowy CCSP sp. z o.o. i może być wykorzystywane, powielane i rozpowszechniane wyłącznie w ramach projektu na podstawie uprzedniego pisemnego zezwolenia CCSP sp. z o.o. and may be used, reproduced and made available to third parties only with the prior written permission of CCSP sp. z o.o. under pain of legal liability.

ZADANIE / SUBJECT

WYKONANIE SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ W HALL SORTOWNI
ZAKŁADU UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH
W OSTROŁĘCE PRZY UL. KOMUNALNEJ 8

INWESTOR / INVESTOR

Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa
Spółecznego Sp.z o.o.
ul. Berka Joselewicza 1
07-410 Ostrołęka

PROJEKTANT BRANŻOWY / MEP DESIGNER

Centrum Dozoru Systemów Pożarowych Sp. z o.o.
ul. A. Fieldorfa NIŁA 13
07-410 Ostrołęka
Polska

ZESPÓŁ PROJEKTOWY / DESIGN TEAM

Sławomir Dymerski V-310/19
Mariusz Konik D-1649/17

SPRAWDZIŁ / CHECKED BY

Piotr Żyła

ZAKRES / RANGE

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

NAZWA RYSUNKU / SHEET TITLE

PRZEKROJE
INSTALACJA ZASILAJĄCA
URZĄDZENIA SYSTEMU VESDA

FAZA PROJEKTU / PROJECT STAGE

PROJEKT WYKONAWCZY

KOD RYSUNKU / SHEET CODE

756-024.00_PW_SSP_202_00

BRANŻA / DISCIPLINE

BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

WERSJA / REV.

00

DATA / DATE

2022-06-24

TOM

SSP

SKALA / SCALE

1:100

NR RYSUNKU / SHEET NO.

202