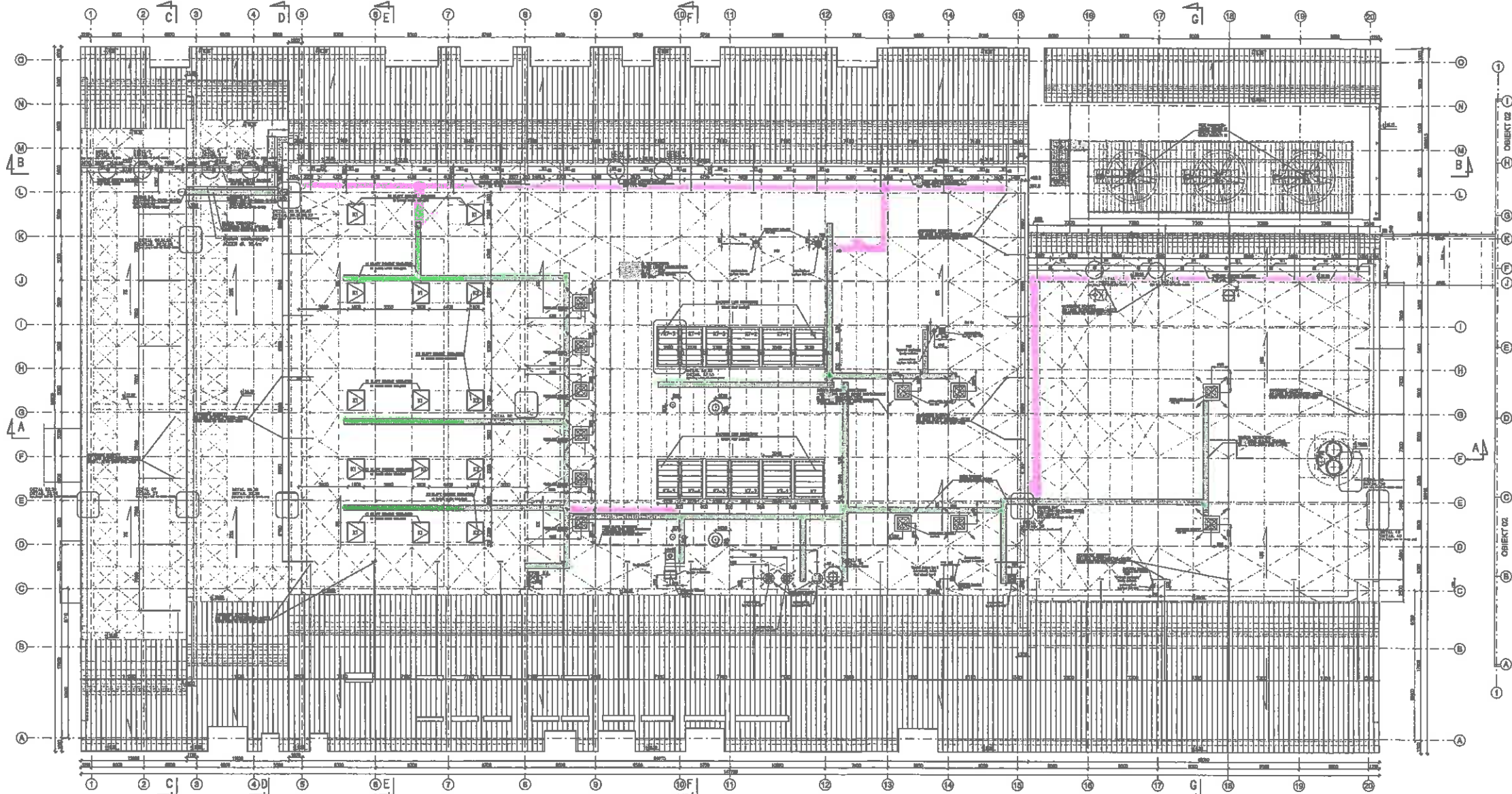


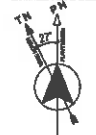
SYSTEM KOMUNIKACJI ISTNIEJĄCY
 SYSTEM KOMUNIKACJI DO WYKONANIA



DACH (POZ. +39.700) skala 1:200
 ROOF FLOOR (FL.+39.700) scale 1:200

- UWAGI /NOTES:
- 1/ OZNACZENIA ELEMENTÓW NA DACHU Wg WYKAZÓW RYS. NR 1-600-00-EA120-01003.
 - 1/ STEELMENTS OF THE ROOF IN ACCORDANCE WITH SCHEDULE NUMBER 1-600-00-EA120-01003.
 - 2/ ŚLUSZKI PODŁOŻY DACHOWYCH NIEKŁADZĄCYCH NA OŚRODKACH DO ZAKRYTYCH WYKAZÓW SPEC. WYKAZAĆCI DOKŁADNY WSKAZANIE.
 - 3/ ROOF PLASTERING SHOULD NOT BE MIXED AND RELATED TO ASSUMED FLOOR SLABS IN CASE SPACE ACCESS IS REQUIRED.

- UWAGI SPECJALNE:
1. WYKAZAĆCI WZGLĘDNY
 2. WYKAZAĆCI WZGLĘDNY
 3. WYKAZAĆCI WZGLĘDNY
 4. WYKAZAĆCI WZGLĘDNY
 5. WYKAZAĆCI WZGLĘDNY
 6. WYKAZAĆCI WZGLĘDNY
 7. WYKAZAĆCI WZGLĘDNY
 8. WYKAZAĆCI WZGLĘDNY
 9. WYKAZAĆCI WZGLĘDNY
 10. WYKAZAĆCI WZGLĘDNY
 11. WYKAZAĆCI WZGLĘDNY
 12. WYKAZAĆCI WZGLĘDNY
 13. WYKAZAĆCI WZGLĘDNY
 14. WYKAZAĆCI WZGLĘDNY
 15. WYKAZAĆCI WZGLĘDNY
 16. WYKAZAĆCI WZGLĘDNY
 17. WYKAZAĆCI WZGLĘDNY
 18. WYKAZAĆCI WZGLĘDNY
 19. WYKAZAĆCI WZGLĘDNY
 20. WYKAZAĆCI WZGLĘDNY



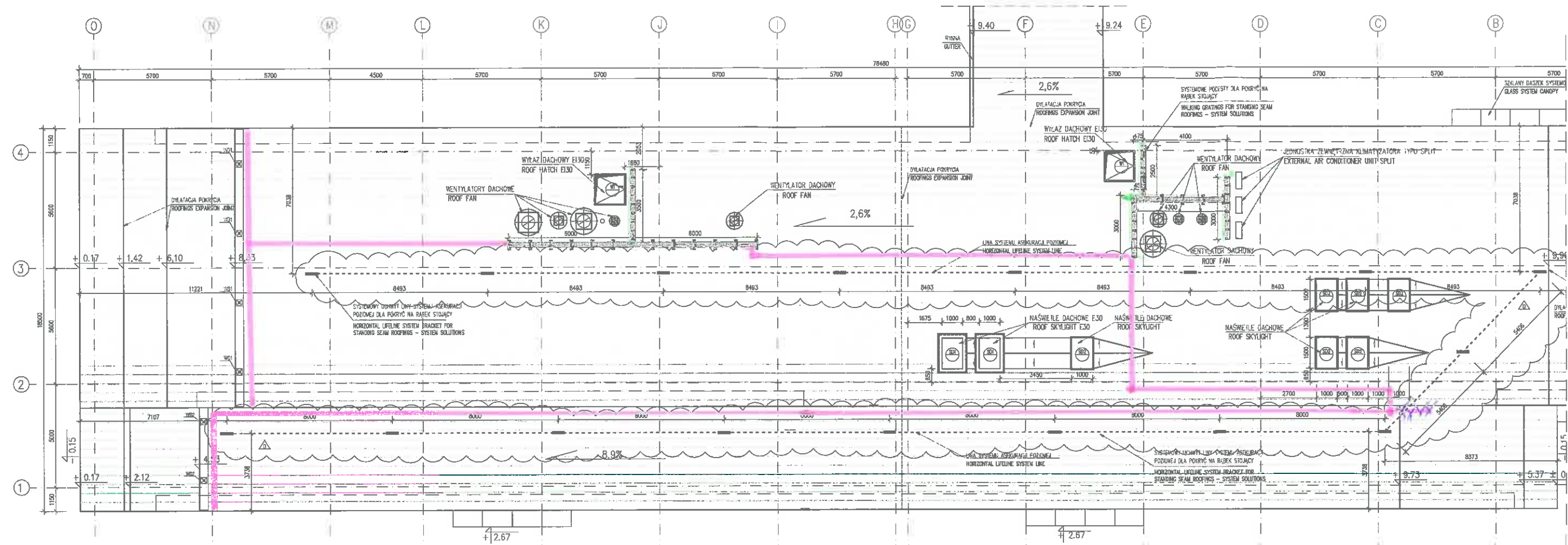
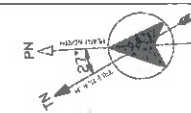
DO REALIZACJI
 FOR CONSTRUCTION
 FL.±0.00=198.30m nppm

| | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| DATA WYKAZAĆCI | DATA WYKAZAĆCI | DATA WYKAZAĆCI | DATA WYKAZAĆCI |
| DATA WYKAZAĆCI | DATA WYKAZAĆCI | DATA WYKAZAĆCI | DATA WYKAZAĆCI |

KRAKOWSKI HOLDING KOMUNALNY S.A.
POSCO ENGINEERING & CONSTRUCTION CO., LTD.
PROCHEM Sp. z o.o.
 ul. Powstańców 44A 01-957 Warszawa

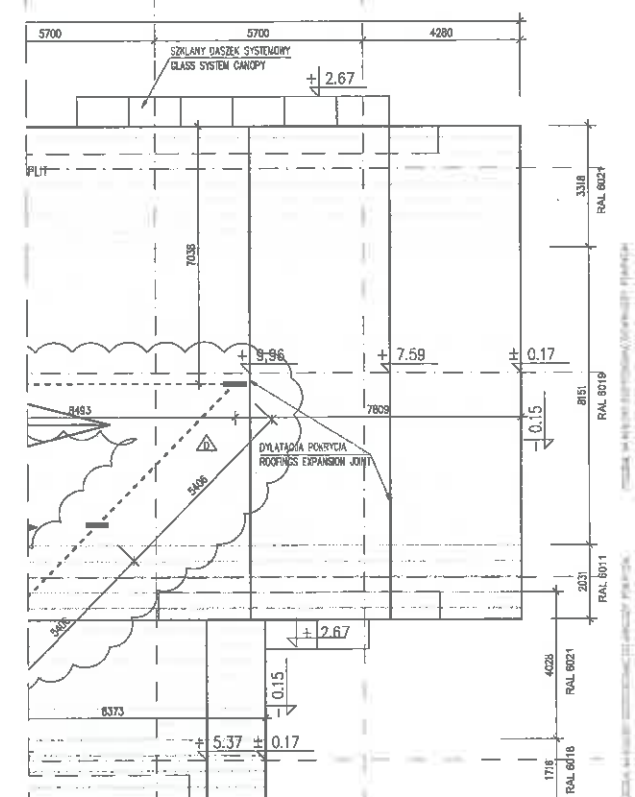
Budownictwo Termicznego Przetwarzania Odpadów w Krakowie
 Kraków, ul. Gładzycy 1
 OB. NR 01 - GŁÓWNY BUDYNEK PROCESOWY
 OB. NO 01 - MAIN PROCESS BUILDING
 RZUT DACHU

1-600-00-EA120-01042
 1/20072



SYSTEM KONTAKTY IZISTNIEJACY

SYSTEM KONTAKTY DO WYKONANIA



LEGENDA

- WPUST DACHOWY
wg proj. bronz.
ROOF INLET acc to branches
- WYLAZ DACHOWY E30
wg rys. 1-600-00-EA120-03503
ROOF HATCH E30
acc. to dwg. 1-600-00-EA120-03503
- NASZKLE DACHOWE E30
wg rys. 1-600-00-EA120-03503
ROOF SKYLIGHT E30
acc. to dwg. 1-600-00-EA120-03503
- NASZKLE DACHOWE
wg rys. 1-600-00-EA120-03503
ROOF SKYLIGHT
acc. to dwg. 1-600-00-EA120-03503

LEGENDA SYSTEMU ASEKURACJI POZIOMEJ / LIFELINE SYSTEM LEGEND

- uchwyt liny asekuracyjnej / lifeline bracket
- lina asekuracyjna / lifeline

| NAZWA SYSTEMU | ELEMENT | Ilość |
|---------------|--------------------|---------|
| System ACCEN | Zakręt 135 stopni | 1 szt |
| System ACCEN | klamki | 17 szt |
| System ACCEN | Punkty przejściowe | 13 szt |
| System ACCEN | Zamek napinający | 2 szt |
| System ACCEN | Lina | 120,3 m |

Niniejszy dokument (projekt) jest utworem zależnym i został opracowany na podstawie projektu budowlanego sporządzonego i przekazanego przez zamawiającego firmę PROCHEM S.A. ul.Powązkowska 44c 01-997 Warszawa.

This document (project) shall be treated as a derivative work, developed on the basis of architectural construction project developed and provided by the client company PROCHEM S.A. ul.Powązkowska 44c 01-997 Warszawa.

Niniejszy dokument (projekt) jest utworem zależnym i został opracowany na podstawie koncepcji urbanistyczno-architektonicznej przekazanej przez Inwestora, będącej załącznikiem nr 11 do PFU, opracowanej przez zespół autorów wsc. koncepcji arch. Bogusław Wawrzeczka (Jinca Marjańska nr 1), arch. Michał Teller (Teller Architekci), arch. Filip Lipiński.

This document (project) shall be treated as a derivative work, developed on the basis of architectural concept design provided by the investor which is Annex 11 to the PFU, developed by team of authors: arch. Bogusław Wawrzeczka (Marjańska nr 1), arch. Michał Teller (Teller Architekci), arch. Filip Lipiński.

Uwagi:

- Wymiary w [mm]
- Poziomy w [m]
- LOKALIZACJA OTWORÓW ORAZ ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I OKRĘŻENIA MG PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH
- OKRĘŻENIA POZIOME PRZEJŚC I OTWORÓW POWINNO BYĆ SPRAWDZONE W ODPORNIKACH
- PROJEKTOWI BRANŻOWYCH
- RYSUNEK POWINNO BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPORNIKIEM RYSUNKOWYCH ODPORNIKÓW
- KONSTRUKCJA MG PROJEKTU KONSTRUKCJA
- INSTALACJE MG PROJEKTOWI BRANŻOWYCH
- OTWORY BRANŻ, OKNA, BRAMA ITP. SPRAWDZIĆ I DOSTOSOWAĆ DO WYBÓRÓW DOSTAWCY
- PRZEKAZAĆ RODZAJOWA SYSTEMICZNE WYKONANIE SZEROKOŚCI SYSTEMU
- WYMIARY OTWORÓW I BRAM W SZKLE NIE MOGĄ BYĆ INIEŻE NIE POWINNO W PROJEKcie
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM NR 1-600-00-EA120-03001, KTÓRY JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NIEODRĘCZNO OPRACOWANA
- PRZEKAZAĆ INSTALACJE W PRZEDKONSTRUKCJI POZWIOLIĆ ZABEZPECZYĆ W TĘ SĄJĄC ODPORNOŚĆ OTWORÓW IŁ OKRĘŻENIE USTAWIENIA SCHWY

Notes:

- DIMENSIONS IN [mm]
- LEVELS IN [m]
- LOCATION OF THE FLOOR DRAINS, VENTILATION, CLEANING AND HYDRO ACCORDING TO SANITARY DESIGN
- EXACT LOCALIZATION OF OPENINGS SHOULD BE CHECKED IN APPROPRIATE BRANCH DESIGN
- DRAWING SHOULD BE READ IN CONJUNCTION WITH OTHER BRANCHES APPROPRIATE PLANS
- STRUCTURE ACC. TO STRUCTURE DESIGN
- INSTALLATIONS ACC. TO INSTALLATIONS DESIGN
- DOORS, WINDOWS, GATES OPENINGS SHOULD BE CHECKED AND ADJUSTED TO CHOSEN SUPPLIER
- USER SYSTEM BUILDINGS ACC. TO SYSTEM SUPPLIER'S TECHNICAL REQUIREMENTS
- DOORS AND GATES OPENINGS CAN NOT BE SMALLER THAN SPECIFIED IN THE PROJECT
- DRAWING SHOULD BE CONSIDERED TOGETHER WITH THE TECHNICAL DESCRIPTION NO. 1-600-00-EA120-03001, WHICH IS AN INTEGRAL PART OF THIS DESIGN
- INSTALLATION PROVIDED IN THE PARTITION WALLS SHOULD BE PROVIDED
- THE SAME FIRE RESISTANCE STANDARD AS THE FIRE RESISTANCE OF THE WALL

FL ±0.00=198.30m npm

DO AKCEPTACJI FOR APPROVAL

| Wzrost | Data | Opis zmian | Przebieg | Revizja | Zatwierdził |
|------------|------|---|-----------|---------|-------------|
| 13.11.2015 | | zmiana systemu lin asekuracji poziomej / roof lifeline system change | C.S.JEONG | J.W.KDO | J.K.KM |
| 21.01.2014 | | zaktualizowano koryta dachowe, podłogę wylazu / built in gutter, walling profile, roof hatch revised | C.S.JEONG | J.W.KDO | J.K.KM |
| 13.11.2013 | | skladane jednostki asekuracji, zaktualizowano dymochwyty / or coded container cask, ventilation revised | C.S.JEONG | Y.K.SHW | J.S.KM |
| | | DO AKCEPTACJI / FOR APPROVAL | C.S.JEONG | Y.K.SHW | J.S.KM |

CLIENT: **KHK** KRAKOWSKI HOLDING KOMUNALNY S.A.

CONTRACTOR: **posco E&C** POSCO ENGINEERING & CONSTRUCTION CO.,LTD.

SUB CONTRACTOR: **PROCHEM S.p.A.** Spółka Akcyjna
Bok załozenia firmy 1947
ul.Powązkowska 44a 01-997 Warszawa

SUB CONTRACTOR: "Manufaktura nr 1" Bogusław Wawrzeczka, 50-384 Wrocław, PL. Grunwaldzkiej 16/60
"Teller Architekci" Michał Teller 53-150 Wrocław, Ul. Gajówka 181/1

Inwestycja: Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie
Projekt: Kraków Waste Thermal Treatment Plant
Kraj: Kraków, ul.Giedroycia
Obiekt: OB. NR 03 – BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SOCJALNO-EDUKACYJNY
Opis: OB. NO 03 – ADMINISTRATION-SOCIAL-EDUCATION BUILDING
Przedmiot: RZUT DACHU

| | | | |
|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| nr projektu / project no. | 1-600-00-EA120 | nr rysunku / sheet no. | 1-600-00-EA120-03005 |
| data / date | 25/01/2016 | data / date | 03/02/2016 |
| autor / author | mgr inż. arch. Michał Teller | projektant / designer | mgr inż. arch. Michał Teller |
| opracowanie / development | mgr inż. arch. Bogusław Wawrzeczka | opracowanie / development | mgr inż. arch. Bogusław Wawrzeczka |
| opracowanie / development | mgr inż. arch. Filip Lipiński | opracowanie / development | mgr inż. arch. Filip Lipiński |
| opracowanie / development | mgr inż. arch. Katarzyna Rodecka | opracowanie / development | mgr inż. arch. Katarzyna Rodecka |
| opracowanie / development | mgr inż. arch. Michał Teller | opracowanie / development | mgr inż. arch. Michał Teller |