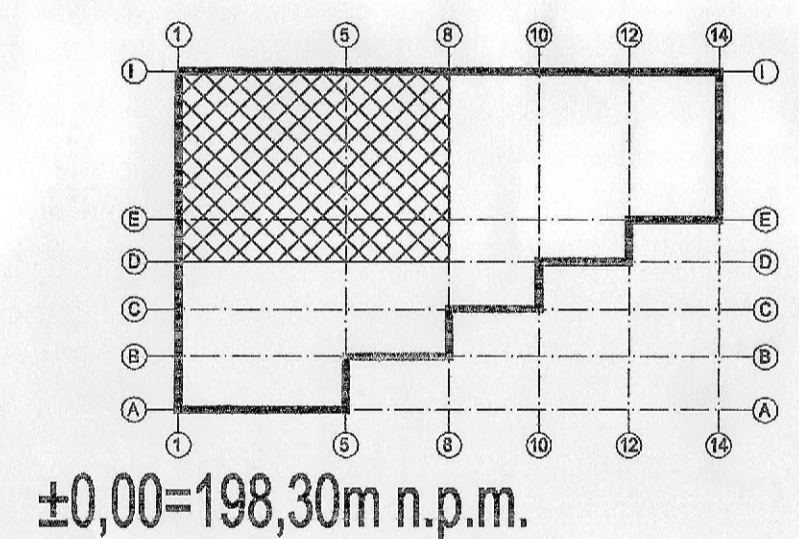


<b>Sz1-1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b> 0.9mm blacha aluminiowa- Kalsip podłazki z blachy zmineralizowanej ocynkowanej membrana wiatroszczelna	<b>S13 STROP /NAD PARTEREM/</b> 15mm warstwa wykończona 50mm podłoga betonowa
100mm wełna mineralna STALROCK Rockwool 100mm izolacja słupowa 100/500 Pruszyński podłazki z blachy stalowej/powietrzno	40mm wełna mineralna 15mm folia PE 220mm płyta żelbetonowa wg projektu konstrukcyj sufit podłazkowy
50mm wełna mineralna izolacja przeciwnożniowa do wys.4m 500mm ściana żelbetonowa 15mm tyłki+2x malowanie farbą akrylową	<b>SM STROP /NAD MAGAZYNEM ŻUZIŁA/</b> 15mm warstwa wykończona 50mm podłoga betonowa
<b>Sz2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b> 0.9mm blacha aluminiowa- Kalsip podłazki z blachy zmineralizowanej ocynkowanej membrana wiatroszczelna	15mm folia PE 40mm wełna mineralna 150mm strop żelbetonowy wg projektu konstrukcyj 15mm tyłki + powłoka malarska
100mm wełna mineralna STALROCK Rockwool 100mm izolacja słupowa 100/500 Pruszyński konstr. stalowa wg projektu konstrukcyj	<b>S16 STROP TECHNICZNY</b> na poziomie +7,00 150mm konstrukcja stalowa wg projektu konstrukcyj
<b>Sz3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b> 100mm samonadająca fasada systemowa słupowo-ryglowa +włókno szklane 500mm ściana żelbetonowa 15mm tyłki+2x malowanie farbą akrylową	
<b>Sz3-1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b> 100mm samonadająca fasada systemowa słupowo-ryglowa +włókno szklane stłowa podłazkowa wg projektu konstrukcyj	
<b>Sw5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b> 15mm tyłki+2x malowanie 30mm wełna mineralna 240mm ściana żelbetonowa 15mm tyłki+2x malowanie	
<b>Sw6 ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b> 15mm tyłki+2x malowanie 50mm wełna mineralna 240mm ściana murarska 15mm tyłki+2x malowanie	
<b>Sw9-1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b> 15mm tyłki+2x malowanie 240mm ściana żelbetonowa 15mm tyłki+2x malowanie	
<b>Sw10 ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b> 15mm tyłki+2x malowanie 240mm ściana murarska 15mm tyłki+2x malowanie	
<b>Sw11 ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b> 25mm 2x płyta GKB 100mm wełna mineralna 25mm 2x płyta GKB	
<b>Sw12 ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b> 100mm płyta warstwowa stłowa podłazkowa	



<b>Sz1-1 OUTSIDE WALL</b> 0.9mm aluminum sheet- Kalsip substructure made of galvanized metal sheet wind proof membrane 100mm mineral wool STALROCK Rockwool 100mm steel cassette 100/500 Pruszyński 50mm steel structure/air wald 500mm water barrier to h=4m 15mm reinforced concrete wall 15mm training plaster+2x acrylic painting
<b>Sz2 OUTSIDE WALL</b> 0.9mm aluminum sheet- Kalsip substructure made of galvanized metal sheet wind proof membrane 100mm mineral wool STALROCK Rockwool 100mm steel cassette 100/500 Pruszyński steel structure
<b>Sz3 OUTSIDE WALL</b> 100mm self-supporting system pole-bol transparent facade 500mm reinforced concrete wall 15mm training plaster+2x acrylic painting

<b>Sz3-1 OUTSIDE WALL</b> 100mm self-supporting system pole-bol transparent facade steel substructure
<b>Sw5 INSIDE WALL</b> 15mm training plaster+2x acrylic painting 50mm mineral wool 240mm reinforced concrete wall 15mm training plaster+2x acrylic painting

<b>Sw6 INSIDE WALL</b> 15mm training plaster+2x acrylic painting 50mm mineral wool 240mm reinforced concrete wall 15mm training plaster+2x acrylic painting
<b>Sw10 INSIDE WALL</b> 15mm training plaster+2x acrylic painting 240mm masonry wall 15mm training plaster+2x acrylic painting
<b>Sw11 INSIDE WALL</b> 25mm 2x plaster board 100mm mineral wool 25mm 2x plaster board
<b>Sw12 INSIDE WALL</b> 100mm sandwich panel steel structure

<b>S14 FLOOR</b> 15mm floor finishing layer 50mm concrete underlay slab PE foil 40mm mineral wool 150mm reinforced concrete slab 15mm training plaster
<b>S13 FLOOR</b> 15mm floor finishing layer 50mm concrete underlay slab PE foil 40mm mineral wool 220mm reinforced concrete slab system suspended ceiling
<b>S16 FLOOR na +7,00</b> 50mm steel grate steel structure

I PIĘTRO (POZ.+7,00 ~ +11,00) skala 1:100  
FIRST FLOOR (FL.+7,00 ~ FL.+11,00) scale 1:100

No	NAME OF ROOM	FLOOR	FLOOR AREA
101	CORRIDOR	epoxy paint	52,88
103	STAIRCASE	epoxy paint	19,82
104	WAREHOUSE	epoxy paint	38,72
105	ELECTRICAL ROOM	antielektrost	49,04
106	WOMEN LOCKER ROOM	PVC sheet	6,39
107	WOMEN WASH ROOM	gres tiles	8,96
108	MAN WASH ROOM	gres tiles	9,20
109	MAN LOCKER ROOM	PVC sheet	6,19
110	CORRIDOR	epoxy paint	46,46
111	HVAC MACHINE	epoxy paint	78,66
112	TECHNICAL ROOM	PVC sheet	35,14
113	CENTRAL VACUUM ROOM	PVC sheet	8,17
			359,30

NR	POMIOPS	POMIOPISZCZENIA	POSAZDZKA	POWIERZCHNIA
101	KORYTARZ	epoksyd	52,88	
103	KL.SCHODOWA	epoksyd	19,82	
104	MAGAZYN	epoksyd	38,72	
105	POMIENNIK	www.anti-stal.pl	49,04	
106	STAZNIA D	wyklep PVC	6,39	
107	UMYWALNIA D	placzkowe	8,96	
108	UMYWALNIA M	placzkowe	9,20	
109	STAZNIA M	wyklep PVC	6,19	
110	KORYTARZ	epoksyd	46,46	
111	WENTYLATORNA	epoksyd	78,66	
112	POM. TECH.	wyklep PVC	35,14	
113	POM. ODKWANT	wyklep PVC	8,17	
			359,33	

- COMMENTS REFERS TO THE WHOLE PROJECT
- DIMENSIONS IN [mm]
  - LEVELS IN [m]
  - LOCATION OF THE FLOOR DRAINS, VENTILATION, CLIMATISATION AND HEATING ACCORDING TO SANITARY DESIGN
  - EXACT LOCALIZATION OF OPENINGS SHOULD BE CHECKED IN APPROPRIATE BRANCH DESIGN
  - DRAWING SHOULD BE READ IN CONNECTION 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
  - USED SYSTEM SOLUTIONS ACC. TO SYSTEM SUPPLIER'S DETAILED REQUIREMENTS
  - DOORS AND GATES DIMENSIONS CAN NOT BE SMALLER THAN SPECIFIED IN THE PROJECT
  - INSTALLATION PASSAGES IN FIRE PROTECTION WALLS SHOULD BE PROTECTED IN THE SAME FIRE RESISTANCE STANDARD AS THE FIRE RESISTANCE OF THE WALL

- UWAGI DOTYCZĄ OKREŚLONEGO PROJEKTU
- WMIARY W [mm]
  - POZIOMY W [m]
  - LOKALIZACJA KRAJECZKOŚCI ORAZ ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACYJNO-KLIMATYZACyjNYCH I OGRZEWACZY W PROJEKTACH BRANŻOWYCH
  - DODAJNE POŁOŻENIE PRZEZŁAZI OTWORÓW POWINNO BYĆ SPRAWDZONE W ODPowiedZiach PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
  - RYSUNEK POWINEN BYĆ CZYTAJNY RÓWNOCZESNIE Z ODPowiedZiami RYSUNEKÓW POZOSTAŁYCH BRANŻ
  - KONSTRUKCJA Wg PROJEKTÓW KONSTRUKCYjNYCH
  - INSTALACJE Wg PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
  - OTWORY DRZWI, OKIEN, BRAM ITP. SPRAWDZIĆ I DOSTOSOWAĆ PO WYBORZE DOSTAWCY
  - PRZEKŁADY ROZMIAŻANIE SYSTEMÓW W SZCZEGÓLNYCH WYMAGANIACH DOSTAWCY SYSTEMU
  - WMIARY DRZWI I BRAM W SYSTEMIE NIE MOGĄ BYĆ WNIEMLIWE NAZ. PODANE W PROJEKcie
  - PRZEKŁADY INSTALACYjNE W PRZEGRODZACH POZWOJĄ ZACHRONIĆ W TEJ SMIERCI ODPORNOŚCI OGNIOWEJ JAK ODPORNOŚCI OGNIOWA SZCZĄT

PSC - PRZEBCIE W ŚCIANIE  
PST - PRZEBCIE W STROPIE

06.03.2014 DO REALIZACJI FOR CONSTRUCTION

CLIENT: KRAKOWSKI HOLDING KOMUNALNY S.A.

CONTRACTOR: POSCO ENGINEERING & CONSTRUCTION CO., LTD.

SUB CONTRACTOR: PROCHEM Spółka Akcyjna

Project: Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie, Kraków, ul. Giedroycia

Object: Ob.02-Budynki gospodarki pozostałościami procesowymi Ob.02-Process residues management building RZUT I PIĘTRA-01

Subject: FIRST FLOOR LAYOUT-01

Scale: 1/120072

Project no: 1-600-00-EA120-02008

Project manager: mgr inż. arch. Eryk Szustek

Project engineer: mgr inż. arch. Michał Dobroski

Project architect: mgr inż. arch. Barbara Babowicz

Project date: 22/02/2014

Project location: ul. Powązkowska 44c 01-797 Warszawa

Project status: ARCHITEKTURA

Project sheet: A1

Project scale: 1:100