

POSADZKI NA STROPY
FLOORING ON THE SLAB

P10	15mm	PETRA GRES 300x300mm	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
	40mm	SCIEŻKA	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
	40mm	SCIEŻKA	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
P12-1	80mm	PODŁOGA PODKONSTRUKCYJNA ANTYSTATYCZNA	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
	80mm	PODŁOGA PODKONSTRUKCYJNA ANTYSTATYCZNA	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
P15-1	10mm	PETRA GRES 300x300mm	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
	10mm	PETRA GRES 300x300mm	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
	10mm	PETRA GRES 300x300mm	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
P16	15mm	PETRA GRES 300x300mm	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
	15mm	PETRA GRES 300x300mm	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
	15mm	PETRA GRES 300x300mm	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
P20-1	15mm	PETRA GRES 300x300mm	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
	15mm	PETRA GRES 300x300mm	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
	15mm	PETRA GRES 300x300mm	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
P20-1	15mm	PETRA GRES 300x300mm	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
	15mm	PETRA GRES 300x300mm	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
	15mm	PETRA GRES 300x300mm	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY

SCIANY WEWNĘTRZNE
INSIDE WALLS

Sw1	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
Sw1-1	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
Sw8	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
Sw8-3	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
Sw9	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
Sw9-1	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
Sw9-2	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
Sw10	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
Sw11	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
Sw12	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
Sw12-2	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
Sw13-2	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
Sw20	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY

SCIANY ZEWNĘTRZNE
OUTSIDE WALLS

Sz10	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
Sz10-1	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
Sz10-2	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
Sz11	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
Sz11-1	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
Sz11-2	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
Sz12	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
Sz12-1	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY
Sz12-2	15mm	TYNK CEMENTOWO-WAPNIENNY

NUMER KODU	NAZWA POKOJU	POWIERZCHNIA	WYSOKIŚĆ	STYPU	CIĘGŁOŚĆ	CIĘGŁOŚĆ	CIĘGŁOŚĆ	CIĘGŁOŚĆ
ROOM NO.	NAME OF ROOM	FLOOR AREA	HEIGHT	TYPE	WALLS	FLOOR	CEILING	BASE
101	KORYTARZ	68,23	GR	SP	Me	Me	Me	Me
103	PRZECHODNIK	7,54	Bef	SP	Me	Me	Me	Me
104	KLATKA SCHODOWA 1	25,73	GR	SP	Me	Me	Me	Me
105	WINDA	9,38	-	-	-	-	-	-
106	WINDA	9,38	-	-	-	-	-	-
106b	WINDA	9,38	-	-	-	-	-	-
108	CENTRALNA DYSPOZYTORNA	143,30	Fp	SP	Me	PVC	Me	PVC
108a	SENKORNIWA	29,39	Fp	SP	Me	PVC	Me	PVC
109	POM. WYPOSAŻENIA ELEKTRON	196,77	Fp	SP	Me	PVC	Me	PVC
110	STYCZNIOWNIA	351,86	Fp	SP	Me	PVC	Me	PVC
120	LABORATORIUM	62,06	GR	SP	Me	Me	Me	Me
121	KORYTARZ	132,20	Bef	SP	Me	Me	Me	Me
127	HALA DLA GOSZI	67,67	GR	SP	Me	Me	Me	Me

POSADZKI / FLOOR
 Bg - BETON ZATYMATY NA GRUNDO
 B - BETON WYKONANY / CONCRETE
 Me - MALOWANE FARBĄ EPOKSYDOWĄ / EPOXY PAINTING
 GR - GRES / CERAMIC TILES
 G - GIPS / GYPSUM
 SP - SUFIT PODSZYBKI / SUSPENDED CEILING
 Me - SUFIT PODSZYBKI ODPORNY NA WILGOĆ / MOISTURE RESISTANT SUSPENDED CEILING
 PVC - WYKONANIE PVC / PVC
 P - PODŁOGA POMIĘDZY / INTERMEDIATE FLOOR
 Ks - KRABKI STALOWE / STEEL GRATES

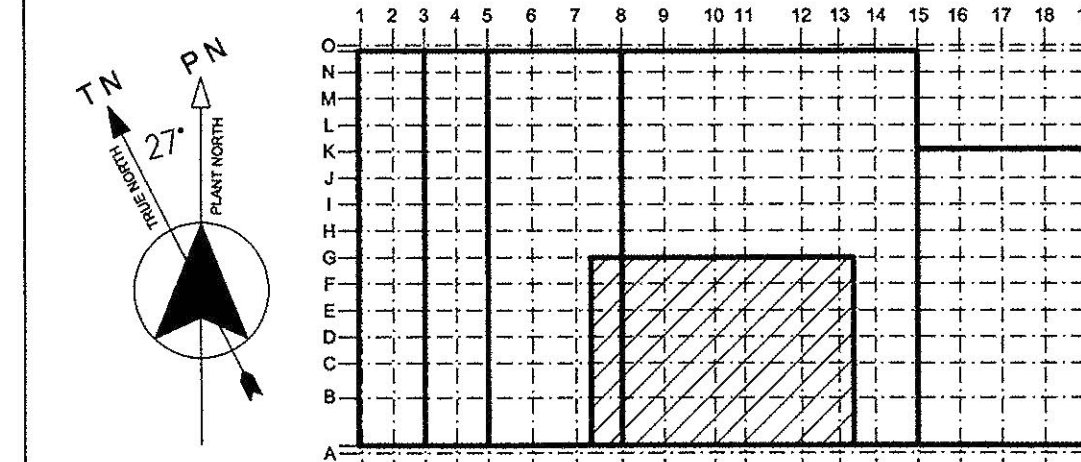
SCIANY / WALLS
 M - MALOWANE FARBĄ EPOKSYDOWĄ LUB ANTYWILGOCIOWĄ / EPOXY OR ASPLIC PAINTING
 Me - MALOWANE FARBĄ EPOKSYDOWĄ / EPOXY PAINTING
 GR - GRES / CERAMIC TILES
 G - GIPS / GYPSUM
 SP - SUFIT PODSZYBKI / SUSPENDED CEILING
 Me - SUFIT PODSZYBKI ODPORNY NA WILGOĆ / MOISTURE RESISTANT SUSPENDED CEILING
 PVC - WYKONANIE PVC / PVC
 P - PODŁOGA POMIĘDZY / INTERMEDIATE FLOOR
 Ks - KRABKI STALOWE / STEEL GRATES

UWAGA / NOTE:
 FUNDAMENTY POD UŻYTKOWANIE I OTWORY W STROPY W PROJ. KONSTR. FUNDAMENTY FOR EQUIPMENT OPENING ACC. TO STRUCTURE DESIGN

USZCZELNIENIA PRZEZBIORÓW PRZEZ PRZEBUDOWANE I KABLONOWYCH PRZEZ PRZEBUDOWANE BUDYNKI (JAK SOJNY I STROPY) W CERTYFIKOWANYCH SYSTEMACH PRZECIWOPOŻAROWYCH O ODPORNOŚCI NIE NIŻSZEJ NIŻ ODPORNOŚĆ PRZEBUDOWANEJ DANEJ PRZEZBIORY NA POSIAT LUB W SYSTEMACH RÓWNOZWIĘZNYCH
 ALL PROCESS INSTALLATIONS AND CABLES PASSING THROUGH THE FIRE RATED BUILDING PARTITIONS (LIE WALLS AND SLABS) SEALED BY CERTIFIED FIRE PROTECTION SYSTEMS, OR PRIMATE OR BY EQUIVALENT FIRE RATING OF THE SEALING IS NOT LESS THAN PARTITION FIRE RATING.

DO REALIZACJI
FOR CONSTRUCTION

FL ±0.00=198.30m nppm



04.09.2015	DO REALIZACJI	C.S.JEONG	J.W.JOO	J.K.KIM
Rev	Date	Author	Checked	Approved
04.09.2015	04.09.2015	C.S.JEONG	J.W.JOO	J.K.KIM
Rev	Date	Author	Checked	Approved

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

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

SUB CONTRACTOR: **PROCHEM** Spółka Akcyjna 1947

Investor: Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie Kraków Waste Thermal Treatment Plant Kraków, ul.Giedroycia

Object: OB. NR 01 – GŁÓWNY BUDYNEK PROCESOWY OB. NO 01 – MAIN PROCESS BUILDING

Project: RZUT I PIĘTRA poz.+5.00 część 3

1	120079	1-600-00-EA120-01017
№ projektu / Project no.	№ rysunku / Drawing no.	№ tytułu / Title
1	120079	1-600-00-EA120-01017
№ projektu / Project no.	№ rysunku / Drawing no.	№ tytułu / Title
1	120079	1-600-00-EA120-01017
№ projektu / Project no.	№ rysunku / Drawing no.	№ tytułu / Title
1	120079	1-600-00-EA120-01017

1-600-00-EA120-01015

1-600-00-EA120-01019

UWAGA / NOTE:
 WYKAZY BRAN, DRZWI WEWNĘTRZNYCH, OKIEN, DRZWI ZEWNĘTRZNYCH, KLAP ZWIADAJĄCIE NA RYSUNKACH: 1-600-00-EA120-01011, 1-600-00-EA120-01012, 1-600-00-EA120-01013.
 DATES, INTERNAL DOORS, WINDOWS, EXTERNAL DOORS/HATCHES, SCHEDULES THERE ARE ON THE DRAWINGS: 1-600-00-EA120-01011, 1-600-00-EA120-01012, 1-600-00-EA120-01013.