



SYMBOLS			
	ELECTRICAL DISTRIBUTION PANEL		LINEAR LED LAMPS
	LOCAL ELECTRICAL DISTRIBUTION PANEL		LINEAR LED LAMPS
	TRUNKING		STRIP LED
	ELECTRICAL CONDUIT: VISIBLE or ABOVE FALSE CEILING		LED LAMPS 150W
	RECESSED ELECTRICAL CONDUIT		LED LAMPS 150W
	KNX BUS		RECESSED LED SPOTLIGHT 20W 2200mm
	JUNCTION BOX		CYLINDRICAL CEILING LIGHT 20W 2200mm
	ORIGINAL LAMPS 20W 2200mm		ORIGINAL LAMPS 35W 4300mm
	CYLINDRICAL CEILING LIGHT 20W 2200mm		CYLINDRICAL CEILING LIGHT 20W 2200mm
	RECESSED LED SPOTLIGHT 20W 2200mm		LINEAR VERTICAL LED LAMPS
	LED LAMPS		LED LAMPS 100W
	LED LAMPS 30W 2900mm		LED LAMPS 100W
	KNX ACTUATOR 4IN-4OUT LIGHT CONTROL BUTTON		LED LAMPS
	WATERTIGHT LIGHTING EQUIPMENT LED 25W 3700mm		LED LAMPS
	WATERTIGHT LIGHTING EQUIPMENT LED 15W 1600mm		LED LAMP 35W 4300mm IP66
	EMERGENCY LIGHTING EQUIPMENT LED 650mm WITH EMERGENCY EXIT INDICATION		MODULAR SYSTEM LINEAR FIXTURE 24W 3040mm IP66
	EMERGENCY LIGHTING EQUIPMENT LED 650mm		FLOODLIGHTS, ADJUSTABLE IN ALUMINUM ALLOY LED 6.5W 600mm IP66
	STAGE SPOT LED 28W - 2700K - CR90		STAGE SPOT LED 37W - 2700K - CR90

MAIN SUPPLY FROM ELECTRICAL DISTRIBUTION BOARD			
SECTION	CIRCUIT	CABLE	TRUNKING
FROM MAIN LV SPECIFICATION	EDB ROOF (TECHNICAL ROOM LEVEL +11.00)	FOURMIE 3x5+1N2+1G25	SWT1
	L1	FOURMIE 3x2,5	
	L2	FOURMIE 3x2,5	
	L3	FOURMIE 3x2,5	
	L4	FOURMIE 3x2,5	
	L5	FOURMIE 3x2,5	
	KNX BUS	FOURMIE 2x1,5	
	P1	FOURMIE 3x4	
	P2	FOURMIE 3x4	
	P3	FOURMIE 3x4	
	P4	FOURMIE 3x4	
	P5	FOURMIE 3x4	
	PRC1	FOURMIE 3x4	
	PRC2	FOURMIE 3x4	
	PRC3	FOURMIE 3x4	
	PRC4	FOURMIE 3x4	
	PRC5	FOURMIE 3x4	
	EXFAR 1	FOURMIE 3x4	
	EXFAR 2	FOURMIE 3x4	
	LIFT 3	FOURMIE 3x10	
FROM SWIFT UPS LEVEL +11.00	LE	FOURMIE 3x2,5	

Caracteristicile geometrice și dimensionale ale structurii arhitecturale, prezentate în documentația de proiect au fost preluate din elaborările grafice efectuate de către "Inter-nauca". Acestea descriu starea reală a clădirii și totodată constituie documentația contractuală pentru elaborarea proiectului de execuție. Acolo unde a fost posibil măsurările au fost actualizate prin verificări la fața locului. Înainte și în timpul execuției lucrărilor de reabilitare, se recomandă verificarea suplimentară a fața locului de către Antreprenorul desemnat, a desenelor de execuție cu starea reală a structurii existente.

PRAS Technica Edilizia S.r.l.
 JV PARTENER PRINCIPAL
 Piața Augustin Impărațescu 3 - 01188 Roma - Italia
 Tel. +39 06 6978374 - Fax +39 06 6872238
 praso@praso.it

Ing. MASSIMO CALDA - INGINER STRUCTURAL
 Ing. PIERLUIGI CAVIDO SALE - ING. MECHANIC, ELECTRIC, SANITAR
 Ing. VICTOR ROTUNDO - COORDONATOR DE PROIECT
 Ing. FRANCESCO FORMANN - INGINER STRUCTURAL
 Ing. MARIO SEMPRONI - ING. MECHANIC, ELECTRIC, SANITAR

ALESSANDRO TRALDI ARCHITETTO
 JV PARTENER
 ARHITECT LEADER
 PROIECT ȘI COORDONARE ARHITECTONICĂ, INTEGRARE ÎNTRU
 DIFERITELE PRESTĂRI SPECIALE
 Via Azim Navajo Piazza 92 - 20143 Milano - Italia
 Tel. +39 02 8601958 - Fax +39 02 8600844
 aotr@at3.it

Arh. ENZO PINCI
 CONSULTANT
 ARHITECT DE CONSERVARE

Ing. SILVANO COVA
 CONSULTANT
 INGINER ECHIPAMENTE PENTRU ETAPA

MÜLLER-BBM
 Ing. JÜRGEN REINHOLD
 CONSULTANT
 INGINER ACUSTIC

Arh. SERGHEI CARPOVICI
 CONSULTANT
 PARTENER LOCAL
 Pireti street 3, Chișinău - Moldova
 Tel. +373 6835687
 sergheicarpovici@gmail.com

Investitor/Implementator

Sc. Dim. Rev.

1:100 Ad /

Funcț. Num. Semn. Data

REPARAȚIA CAPITALĂ A BLOCULUI "A" AL CIRCULUI DIN OR. CHIȘINĂU

IEI-DWG-08
LIGHTING PLANT
LEVEL ROOF

Faza Planșă Planșe

PE 08 16

PRAS TECHNICA EDILIZIA ȘI ALESSANDRO TRALDI ARCHITETTO JV