

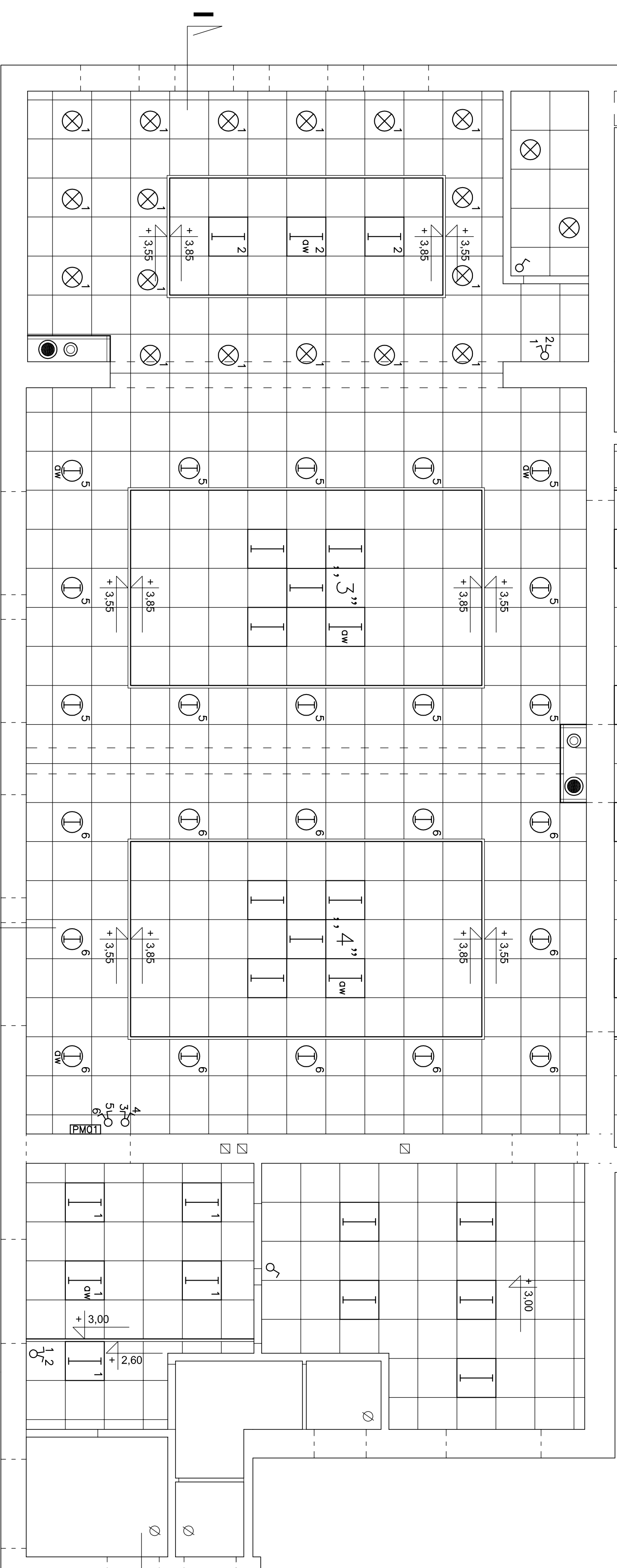
### przekrój I-I

OPRAWY:

- |  |   |
|--|---|
|  | —OPRAWA RASTROWA ORO 418 RPI (PHILIPS-FAREL)  |
|  | —OPRAWA RASTROWA AMARYLNA ORO 418 N kw 3/ RM RPI<br>Z MODULEM AMARYLNYM 3h Ni-Cd 5x1,2V-4Ah (PHILIPS-FAREL) |
|  | —OPRAWA OS-80 36 A6-10 ZE ŚWIETŁÓWKAMI PL-C/2P 2x26W (BRILUX)<br>LUB FBH 146 2x26W (PHILIPS)                |
|  | —OPRAWA OS-80 36 A6-10 Z MODULEM AMARYLNYM AW3 3h Ni-Cd 5x1,2V-4Ah<br>LUB FBH 146 2x26W (PHILIPS)           |
|  | —OPRAWA R 6000 (BRILUX) LUB QBS 202 (PHILIPS)<br>Z ŻARÓWKĄ SPOTLNE R33 LUB ŚWIETŁÓWKĄ KOMPAKTOwą SGN -11W   |
|  | —PIKTOSRÓW EMKULACYJNY MOI (WYŚCIE EMKULACYJNE)—OPRAWA OS 8W<br>CZOS ŚWIECENIA 3h (LEGAND)                  |

UWAGI:

1. ZASTOSOWAĆ PRZEWODNIK W IZOLACJI  $U_i=750V$
2. INSTALACJĘ OŚWIETLENIOWĄ WYKONAĆ PRZEWODAMI  $VDp\ 3\times(4\times1,5\ mm^2$
3. PRZEWODY PROMADZIEĆ W PRZESTRZENI MIĘDZYSUFITOWEJ NA UCHWYTACH MOCOWANYCH DO KONSTRUKCJI SUFITU.
4. DO OPRAWY ARAKRYLICH DOPROWADZIĆ DODATKOWY PRZEWÓD  $VDp\ 4\times1mm$   
(grupa użytkowa-ciepłota+test)
5. ZEŚSOCIĆ W DOL. DO ŁĄCZNIKÓW WYKONAĆ POD TYNKIEM W RURIACH ICAR22 (RWAL).
6. STOSOWAĆ WYŁĄCZNIKI OPRAWY SKOPIENKOWANE



## DODATKOWY SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ. SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TNC-S

Názov projektu: <b>PLAN INSTALACIÍ OSVETLENIA</b>		M. prs.	
Sklad: 150 Date: 02/2006	Projektovateľ: inž. Roman Pavlenko nr úpr. 2/2003VAV	Investor: Genta Regatta ul. Kolesárová 16, 98-332 Regatta	Miesto: Projektovaný objekt: Bulaš 62, 98-332 Regatta dč. nr evrd. 2002
Barvita: <b>elektrickyzna</b>		Projektovaný objekt: Bulaš 62, 98-332 Regatta dč. nr evrd. 2002	