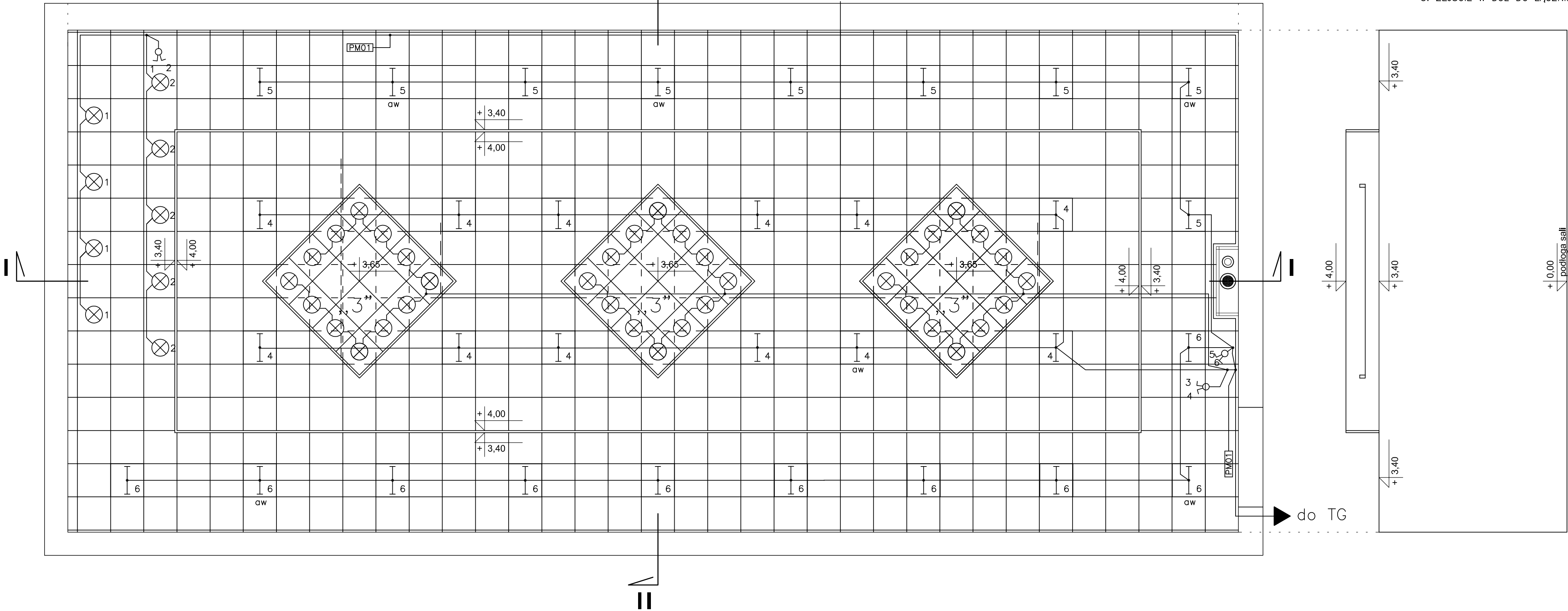


przekrój I-I



OPRAWY:



–OPRAWA RASTROWA ORO 418 RPI (PHILIPS–FAREL)



–OPRAWA RASTROWA AWARYJNA ORO 418 N Aw 3/RM RPI  
Z MODUŁEM AWARYJNYM 3h Ni–Cd 5x1,2V–4Ah



–OPRAWA R 6000 (BRILUX) LUB QBS 202 (PHILIPS)  
Z ŻARÓWKĄ SPOTLINE RG3 lub ŚWIETŁÓWKĄ KOMPAKTOWĄ SGN –11W



–PIKTOGRAM EWAKUACYJNY MO1 (WYJŚCIE EWAKUACYJNE)– OPRAWA G5 8W  
czas świecenia 3h (LEGRAND)

UWAGI:

1. ZASTOSOWAĆ PRZEWODY W IZOLACJI  $U_r=750V$
2. INSTALACJĘ OŚWIETLENIOWĄ WYKONAĆ PRZEWODAMI YDyp 3(x4)x1,5 mm<sup>2</sup>
3. PRZEWODY PROWADZIĆ W PRZESTRZENI MIĘDZYSUFITOWEJ NA UCHWYTACH MOCOWANYCH DO KONSTRUKCJI SUFITU.
4. DO OPRAW AWARYJNYCH DOPROWADZIĆ DODATKOWY PRZEWÓD YDyp 4x1mm<sup>2</sup>  
(praca użytkowo–awaryjna+test)
5. ZEJŚCIE W DÓŁ DO ŁĄCZNIKÓW WYKONAĆ POD TYNKIEM W RURACH ICAØ22 (RVKL)

przekrój II-II

UWAGA:  
WYKONANIE WENTYLACJI MECHANICZNEJ  
SALI NALEŻY ZLECIĆ FIRMIE  
SPECJALISTYCZNEJ

DODATKOWY SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ.  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TNC–S

tel/fax 042 215 93 76 e-mail: simapabianice@neostrada.pl		<b>sima</b> S.C. PROJEKT BUDOWLANE 95-200 Pabianice ul. Piłsudskiego 34	
Nazwa opracowania:		PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU REMIZY OSP W STRÓŻY	
Adres obiektu:		Stróża 49, 98-332 Rząśnia dz. nr ewid. 813/2	
Inwestor:		Gmina Rząśnia ul. Kościuszki 16, 98-332 Rząśnia	
Branża:		elektryczna	
Projektował:		inż. Roman Paszkiewicz nr upr. 23/93/Wł.	
Nazwa rysunku:		OŚWIETLENIE SALI RZUT SUFITU PODWIESZONEGO	Nr rys.
Skala:		1:50	Data: 08.2006
			<b>3E</b>