



1. Aparatura modułowa (wyłączniki nadprądowe, różnicowoprądowe i nadprądowe z członom różnicowym do 63A) umożliwiać będzie wizualizację stanów:
- mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek przeciążenia lub zwarcia oddzielny mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek prądu różnicowego (w przypadku ap. nadprądowych z członom różnicowym)
- położenie wyłącznika Zał/Wył
2. Zastosowane wyłączniki nadprądowe będą przebadane w pełnej zgodności z normami IEC/EN 60947-2 oraz IEC/EN 60898 potwierdzone katalogowo.
3. Zwarcioowo aparatura dobrana wg IEC/EN 60947-2
- 3.1. Umieszczenie symbolizacyjne 1 2 3 4 5 wprowadzić na drzwi

INWESTOR	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ ul. 800-LECIA 26, 38-500 SĄNOK					
TEMAT	REMONT I STANIEJĄCYCH POMIESZCZEN PRACOWNI RTG SZPIITALA SP ZOZ		DATA	SKALA	NR RYS.	STADIUM
ADRES	ul. 800-LECIA 26, 38-500 SĄNOK		styczeń 2020	bs.	E-06	P.B.
Branża	Elektryczna					
Tytuł rys.	Schemata ideowy TR-RTG-2					
			Projektant	mgr inż. Mariusz MAGORNY		
			Nr uprawnień	Specjalność		
			E-133/01	Inst. w zakresie sieć, Inst. i urz. elekt.		