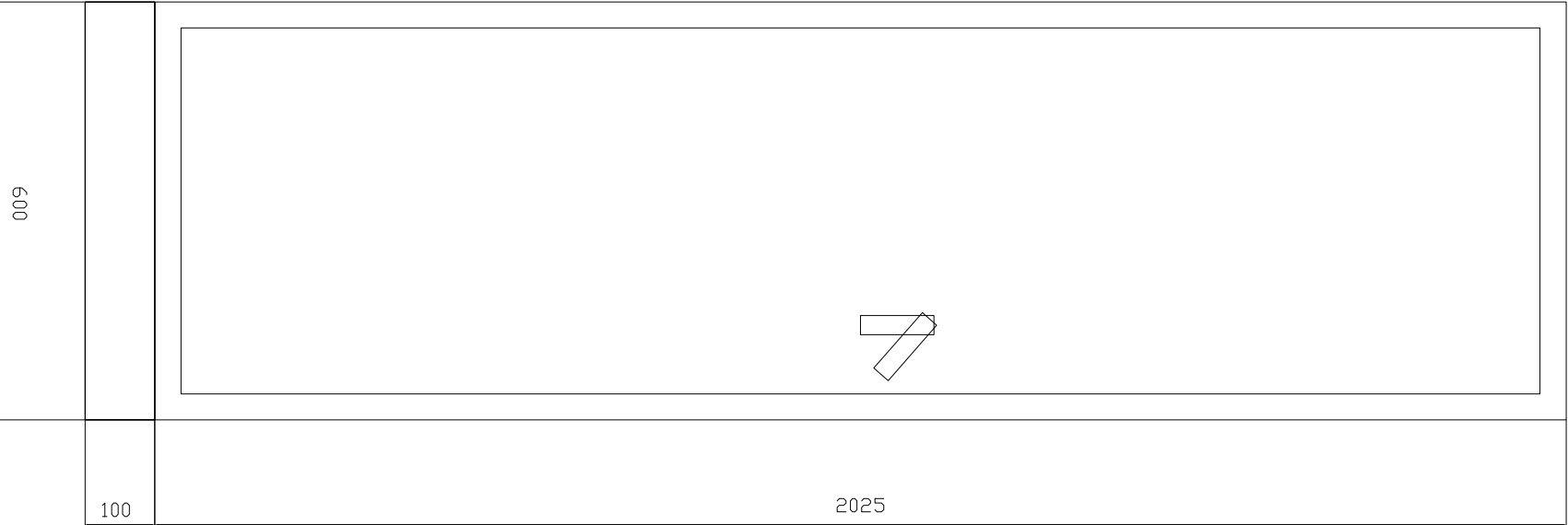
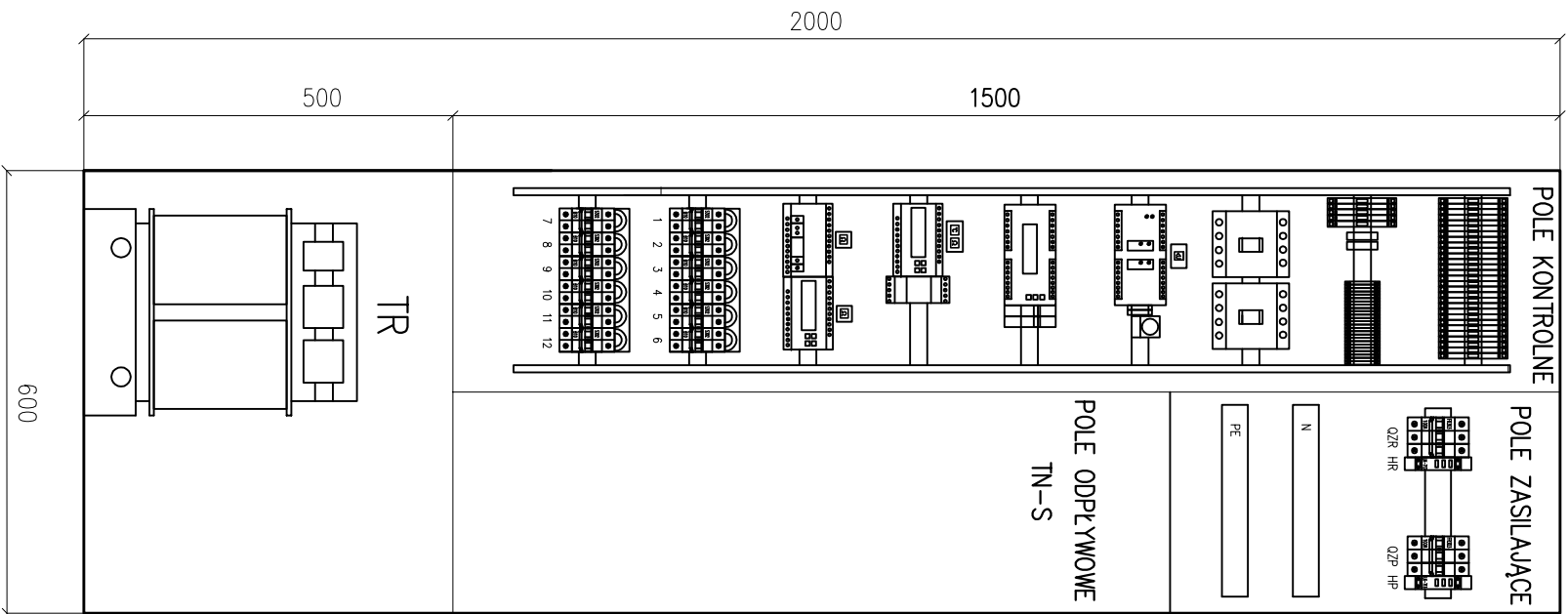


Rozmieszczenie
aparatów

SYSTEM MEDICS

Widok elewacji



IP 40
Moeller
SVTL-B-6/4
Gł. 400 mm

- WYTÓCZNE MONTAŻU ROZDZIELNICY
- Głębokość wnętrza w dolnej części musi uwzględnić wymiary transformatora (dł./szer./wys. 280/230/370mm)
 - Transformator ustawić za osłoną z materiału izolacyjnego, której zdjęcie możliwe jest wyłącznie przy użyciu narzędzi.
 - W drzwiach osłonowych wnętrza wykonać otwory wentylacyjne z dołu i u góry, o powierzchni czynnej 100cm każdy.

SYSTEM OCHRONY: SZYBKE WYŁĄCZENIE W UKŁADZIE TNS

Tytuł projektu: PRZEBUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO W FAMILIOLNE "A"			Nr rysunku	
Lokalizacja: OTWOCK ul. Reymonta 83/91			7	
Inwestor: MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA W OTWOCKU				
Nazwa rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE SZAFY SYSTEMU MEDICS			Stadium: WYKONAWCZY	
			Branża: ELEKTRYCZNA	
Stanowisko	Inicjator i rozwiń	Specjalność	Nr uprawnień	Data
Projektant:	JANUSZ KURDEJ	ELEKTRYKA	OP/0309/POOE/07	
Sprawdził:	HENRIK DRAŁ	ELEKTRYKA	324/94/OP	
Opracował:	STANISŁAW KURDEJ			LISTOPAD 2009