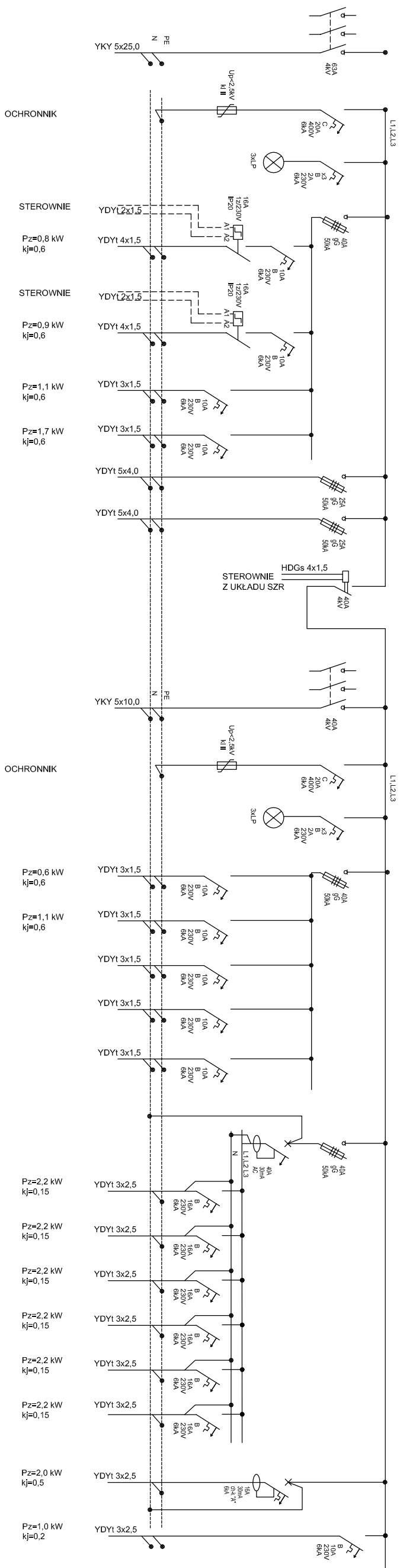


System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
- podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa Izolacyjna urządzenia
- dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie zasilania

Syst. instalacji wentylacji TN-S:
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
-podstawowa - przed dotykkiem bezpośrednim obudowa Izolacyjna urządzeń
-dodatkowa - przed dotykiem pośrednim sztykle wyłaczanie zasilania
Stosować szafę wzm 995x670x140, IP40-K08
zrzuć pełnię z zainstal. mechanicznym



ZASILANIE LAMPY BAKTERIOBÓJCZEJ

OBWÓD NR - T4/3/11

<p style="text-align: center;">ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p style="text-align: center;">TOMASZ DROŻDŻYŃSKI</p> <p>ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57</p>					
INWESTOR:	<p>Ars Medical Sp. z o.o. Aleja Wojska Polskiego 43, 64-920 Pila</p>				
TEMAT:	<p>Projekt rozbudowy Szpitala Ars Medical w Pile udziału nr 26/23</p> <p style="text-align: center;">SCHEMAT TABLICZY ELEKTRYCZNEJ T4/3</p>				
AUTOR:	mgr inż. Wiesław Kopcin		ELEKTRYCZNA	WMP/0385/PWO/E09	PODSIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Winiarski		ELEKTRYCZNA	32678/PW	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	01.2012r.	REV:	01
				SKALA:	-
				NR RYS.:	E37