

System instalacji wewnętrznej TN-S  
Sposób ochrony przedporażeniami:  
-podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzeń  
-dodatkowa - przed dotknięciem pośrednim szybkie włączanie zasilania

Sposób ochrony przedwporaznieniem:  
System izolacji wewnętrznej TN-S  
-podstawowa - przed dotykem bezpośrednim obudowa Izolacyjna urządzenia  
-dodatkowa - przed dotykiem pośrednim sztyble wyłączanie zasilania  
Stosować szafę wty. wty. 995x670x140, IP40-IP00  
Przewody pełne z zamkniętymi mechanicznie



OŚWIETLENIE OGÓLNE  
OBWÓD NR - T4/2/1

OŚWIETLENIE OGÓLNE  
OBWÓD NR - T4/2/2

ZASILANIE  
OBWÓD NR T4/2/3

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V  
OBWÓD NR - T4/2/4

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V  
OBWÓD NR - T4/2/5

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57			
INWESTOR:	Ars Medical Sp. z o.o. Aleja Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła		
TEMAT:	Projekt rozbudowy Szpitala Ars Medical w Piłe działka nr 26/23 SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ T4/2		
AUTOR:	mgr inż. Wiesław Kopon	ELEKTRYCZNA	WSP1G8SPICE09
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Litniewski	ELEKTRYCZNA	32678Pw
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: 01.2012r.	REZY: 01
		SKALA: -	NR RYS.: E-36