

System instalacji wewnętrznej TN-S

Sposób ochrony przeciwporażeniowej:

-podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa Izolacyjna urządzenia

-dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie włączanie zasilania

drzwi pełne z zamkiem mechanicznym



OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR - T2/4/2

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V
OBWÓD NR - T2/4/6

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V
OBWÓD NR - T4/3/7

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V
OBWÓD NR - T4/3/8

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V
OBWÓD NR - T4/3/9

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V
OBWÓD NR - T4/3/10

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V
OBWÓD NR - T2/4/11

ZASILANIE LAMPY BAKTERIOBÓJCZEJ
OBWÓD NR - T2/4/12

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V
OBWÓD NR - T2/4/13

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V
OBWÓD NR - T2/4/14

<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 87 08 6 14 , 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 działka nr 26/23</p> <p style="text-align: center;">SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ T2/4</p>		
AUTOR:	mgr inż. Wiesław Kopcon	ELEKTRYCZNA	PODPIS:
			WPROSŁ:SPWCE/09
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Mładecki	ELEKTRYCZNA	326789w
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: 01.2012r.	REV.: 01
		SKALA: -	NR RYS.: E-32