

System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
-podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
-dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączanie zasilania
Stosować szafę wym 995x670x140, IP40-IP08
drzwi pełne z zamkiem mechanicznym



OCHRONNIK

STEROWNIE

OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR - T3/1/1/G

OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR - T3/1/2/G

OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR - T3/1/3/G

GNIAZDA W PANELACH 16A/230V

GNIAZDA W PANELACH 16A/230V

GNIĄZDA W PANELACH 16A/230V

GNIĄZDA W PANEI ACH 16A/230V

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9

ZASILANIE PODSTAWOWE
Z ROZDZIELNIRG

OCHRONNIK

OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR - T3/1/1

OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR - T3/1/2

DOŚWIETLENIE EWAKUACYJNE

OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR - T3/1/4

ŚWIETLENIE OGÓLNE

ŚWIETLENIE OGÓLNE

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V

GN/AZDA OGÓLNE 16A/230V

GNI/AZDA OGÓLNE 16A/230V

GN/AZDA OGQI NE 16A/230V

GNIAZDA OGÓLNE 16A/230V

ZASILANIE LAMPY BAKTERIOBÓJCZEJ
OBWÓD NR - T3/1/15

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŹDŻYŃSKI ul.Konarska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57							
INWESTOR:		Ars Medical Sp. z o.o. Aleja Wojska Polska 43, 64-920 Piła					
TEMAT:		Projekt rozbudowy Szpitala Ars Medical w Pile działka nr 26/23 SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ T3/1					
AUTOR:		mgr inż. Wiesław Kapłon		ELEKTRYCZNA		WKP/0385/PW/O9	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Ryszard Miradecki		ELEKTRYCZNA		32678/Pw	
BRANŻA:		DATA:		REV:	SKALA:	NR RYS.:	
ELEKTRYCZNA		01.2012r.		01	--	E-33	