

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

drzwi pełne z zamkiem mechanicznym



$P_z = 1,0 \text{ kW}$
 $k_j = 0,6$

$P_z = 0,7 \text{ kW}$
 $k_j = 0,6$

$P_z = 2,2 \text{ kW}$
 $k_j = 0,15$

$P_z = 2,2 \text{ kW}$
 $k_j = 0,15$

$P_z = 2,2 \text{ kW}$
 $k_j = 0,15$

$P_z = 2,2 \text{ kW}$
 $k_j = 0,15$

$P_z = 2,0 \text{ kW}$
 $k_j = 0,5$

$P_z = 1,0 \text{ kW}$
 $k_i = 0.2$

$P_z = 2,0 \text{ kW}$
 $k_j = 0,15$

$P_z = 2,0 \text{ kW}$
 $k_j = 0,15$

$P_z = 2,0 \text{ kW}$
 $k_j = 0,15$

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 87 08 614 , 0601 87 51 57			
INWESTOR:	Ars Medical Sp. z o.o. Aleja Wojska Polskiego 43, 64-920 Pila		
TEMAT:	Projekt rozbudowy Szpitala Ars Medical w Pile działka nr 26/23 SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ T2/2		
AUTOR:	mgr inż. Wiesław Kapiś	ELEKTRYCZNA	WMP/038P/00E/09
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Ryszard Mładecki	ELEKTRYCZNA	52678Pw
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: 01.2012r.	REV.: 01
			SKALA: -
			NR RYS.: E-30