



UWAGA:

1. 1. Zgodnie z PN-HD 60364-5-54:2010 wykonać ochronne połączenia wyrównawcze oraz dodatkowe ochronne połączenia wyrównawcze;
2. 2. Obwody opisać, zestawienie umieścić na wewnętrznej stronie drzwi;
3. 3. Podłączenia urządzeń kontroli dostępu zgodnie z DTR producenta;
4. 4. Transformator z wewnętrznymi zabezpieczeniami przeciętnymi;
5. 5. Zasilanie rozdzielnic układać w torach kablowych nad sufitem podwieszanym.

Obiekt :	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZPITALA MSWIA
Adres :	Szczecin, ul. Jagiellońska 44 dz. nr geod.
Investor :	ZOZ MSWIA W SZCZECINIE ul. Jagiellońska 44 70-382 Szczecin
Faza :	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Projektant :	mgr inż. Adam Białczewski nr upr. ZAP/0066/POOE/07
Opracował :	
Opracował :	
Sprawił :	mgr inż. Jan Załoga nr upr. 204/Sz/84
Tytuł rysunku : <b>Instalacja elektryczna.</b> <b>Rozdziałna T.32, T.1.32a.</b>	
Data:	12.2010
	Skala:
	Rys. Nr.:
	<b>E23</b>