



- UWAGA:**
1. Tablice TM zabudować jako podtynkową IP20. w obudowie PCV z drzwiczkami.
 2. Montować na wysokości zgodnej z normą SEP-2. Nie montować nad drzwiami.
 3. W tablicy pozostawić min. 20% rezerwy miejsca.

OCHRONA OD PORAŻEŃ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

OBSŁUGA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA 61-664 Pozna ul.Starowiejska1H/2 tel.061-665-82-06 fax 061-665-82-07 kom. 0-512-301-880 0-512-301-881			<div>AKSTUDIO</div> <div>JACEK SOŁGAŁA JAROSŁAW ROMAŃSKI</div>		Nr rysunku E_7
<div>Objekt:</div> <div>BUDYNEK "A i B" OSIEDLA MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. BISKUPIŃSKIEJ W POZNANIU DZIAŁKI NR EW. 5/788, 5/789, 7/790, 5/798</div> <div>Inwestor:</div> <div>ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH SP. Z.O.O POZNAŃ UL. MATEJKI 57</div>					
Temat rysunku <i>INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE</i> <i>SCHEMAT ZASILANIA, TABLICA TM</i>				Skala	Stadium PW
Imię i Nazwisko:		Nr up. bud.	data	podpisy	
projektant: mgr. inż. Piotr Szymkowiak		WKP/IE/0476/06	10.2016		
opracowujący: mgr. inż. Piotr Szymkowiak			10.2016		
sprawdzający: mgr inż. Ryszard Stasiak		WKP/IE/1382/03	10.2016		