



R303 - ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 63A, na szynę TH-35 3-bieg.
NH 00 - ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY LISTWOWY TYP NH00, 125A, 3-bieg.
DEHNventil - OCHRONIKI PRZEPIĘCIOWE W UKŁADZIE TN-S KLASY B+C
DPX-IS 250 - ROZŁĄCZNIK GŁÓWNY ROZDZIELNICY
W ROZDZIELNICY NALEŻY PRZEWIDZIEĆ POLE ODPLYWOWE DO ZASILANIA BATERII KONDENSATORÓW W ETAPIE PÓŹNIEJSZYM

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ TG			
AKTUALIZACJA PROJEKTU NA DZIEŃ - MARZEC 2018			
NAZWA, ADRES OBIEKTU, NR DZIAŁEK:			
ROBOTY BUDOWANE POLEGAJĄCE NA TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZYSTOJNI ZDRÓWIA NR 5 W MIEJCU PRZY ULICY TĄSKIEGO 2 NA DZIAŁCE NR EMD. 907/5, OBRĘB:1, STARE MIASTO.			
INWESTOR:			
STAROSTWO POWIATOWE W MIEJCU UL. WYSPIAŃSKIEGO 6, 39-300 MIELEC			
PROJEKTOWAŁO: mgr inż. WŁODYSŁAW RUDOLF E-71/98		SPRZĄDZAŁO: mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF PMK/0072/POCE/12	
uprawnienie do projektowania w specyfności elektrycznej bez ograniczeń		elektrycznej bez ograniczeń	
BRANŻA	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ELEKTRYCZNA	marzec 2018		23.E

SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE
W UKŁADZIE: TN-C-S