



- UWAGI:
1. rozdział przewodu PEN na PE oraz N za układem pomiarowym w RP-1
  2. Przejścia pionów przez stropy wykonać wkładką EI 60 (uszczelnienie pianką ogniochronną)
  3. W miejsce istniejącego ZK - wieża zabudować GWP

Aktualizacja 2013r.

NAZWA RYSUNKU	DATA	WIL. 2013r.
INWESTOR	MIĘJ. NAZWISKO	
OBIEKT	mgr inż. arch. A. Gano- Kotula	953/92
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Wacławik	525/89
OPRACOWAŁ	techn. Anna Kaczmarek-Wacławik	
SKALA		1:50
TEMAT	Program postępowania konserwatorskiego renowacji wieży zamku w Toszku	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
INWESTOR	Miejski Gminny Ośrodek w Toszku, ul. Zamkowa 10, 44-180 Toszek	
OBIEKT	Budynek wieży Zamku w Toszku	
TEMAT	Program postępowania konserwatorskiego renowacji wieży zamku w Toszku	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJE ELEKTRYCZNE SCHEMAT IDEOWY	NR RYS.
ZASTĘPUJE RYS. E01 z VIII.2006r		E01/1