



- OZNACZENIA**
- ZASILANIE CO
  - POWRÓT CO
  - ZASILANIE ZW
  - ZASILANIE CWU
  - CYRKULACJA CCW
  - KANALIZACJA SANITARNA
  - KANALIZACJA SANITARNA POD STROPEM
  - KANALIZACJA WENTYLACJA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<div>INTESIA</div> <div>GRUPA PROJEKTOWA</div>	
Grupa Projektowa INTESIA UL. JANA III SOBIESKIEGO 3A/4, 14-100 OSTRÓDA WARMIŃSKO-MAZURSKIE			
INWESTOR:		Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie, ks. W.Osińskiego 12/13, 10-011 Olsztyn	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE, ADRES INWESTYCJI:		BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY 10-011 OLSZTYN, UL. KS. W. OSIŃSKIEGO 12/13, DZ. NR 51, 44/1, OBR. 0066 M. OLSZTYN	
NAZWA OPRACOWANIA:		PROJEKT TECHNICZNY	
NAZWA RYSUNKU:		RZUT KONDYGNACJI PIĘTRA I	
PROJEKTANT:		mgr inż. Dariusz Osika specjalność SANITARNA upr. nr WAM0124/POOS/09	PODPIS:
SPRAWODZIEL:		mgr inż. Grzegorz Żebrowski specjalność SANITARNA upr. nr WAM0014/POOS/07	PODPIS:
DATA: LISTOPAD 2025	p.p.p:	SKALA: 1:100	NR RYS.: IS3