



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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>INTESIA</b> GRUPA PROJEKTOWA 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 PARTERU
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Osika specjalność SANITARNA upr. nr WAM0124/POOS/09
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Żebrowski specjalność SANITARNA upr. nr WAM0014/POOS/07
DATA:	LISTOPAD 2025
P.P.P.	
SKALA:	1:100
NR RYS.:	IS2