



- | | <u>OZNACZENIA</u> |
|-------|-----------------------------------|
| — | ZASILANIE CO |
| --- | POWRÓT CO |
| — | ZASILANIE ZW |
| - - - | ZASILANIE CWU |
| — | CYRKULACJA CCW |
| — | KANALIZACJA SANITARNA |
| --- | KANALIZACJA SANITARNA POD STROPEM |
| --- | KANALIZACJA WENTYLACJA |

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

INTESIA

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
OPRACOWNIA: **PROJEKT TECHNICZNY**

NAZWA RYSUNKU:	RZUT KONDYGNACJI PIETRA II
-------------------	----------------------------

PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Osika specjalność SANITARNA upr. nr WAM0124/POOS/09	PODPIS:
-------------	--	---------

SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Żebrowski specjalność SANITARNĄ upr. nr WAM0014/POOS/07	PODPIS:
------------	---	---------

DATA: LISTOPAD 2025	p.p.p:	SKALA: 1:100	NR RYS.: IS4
---------------------------	--------	-----------------	-----------------