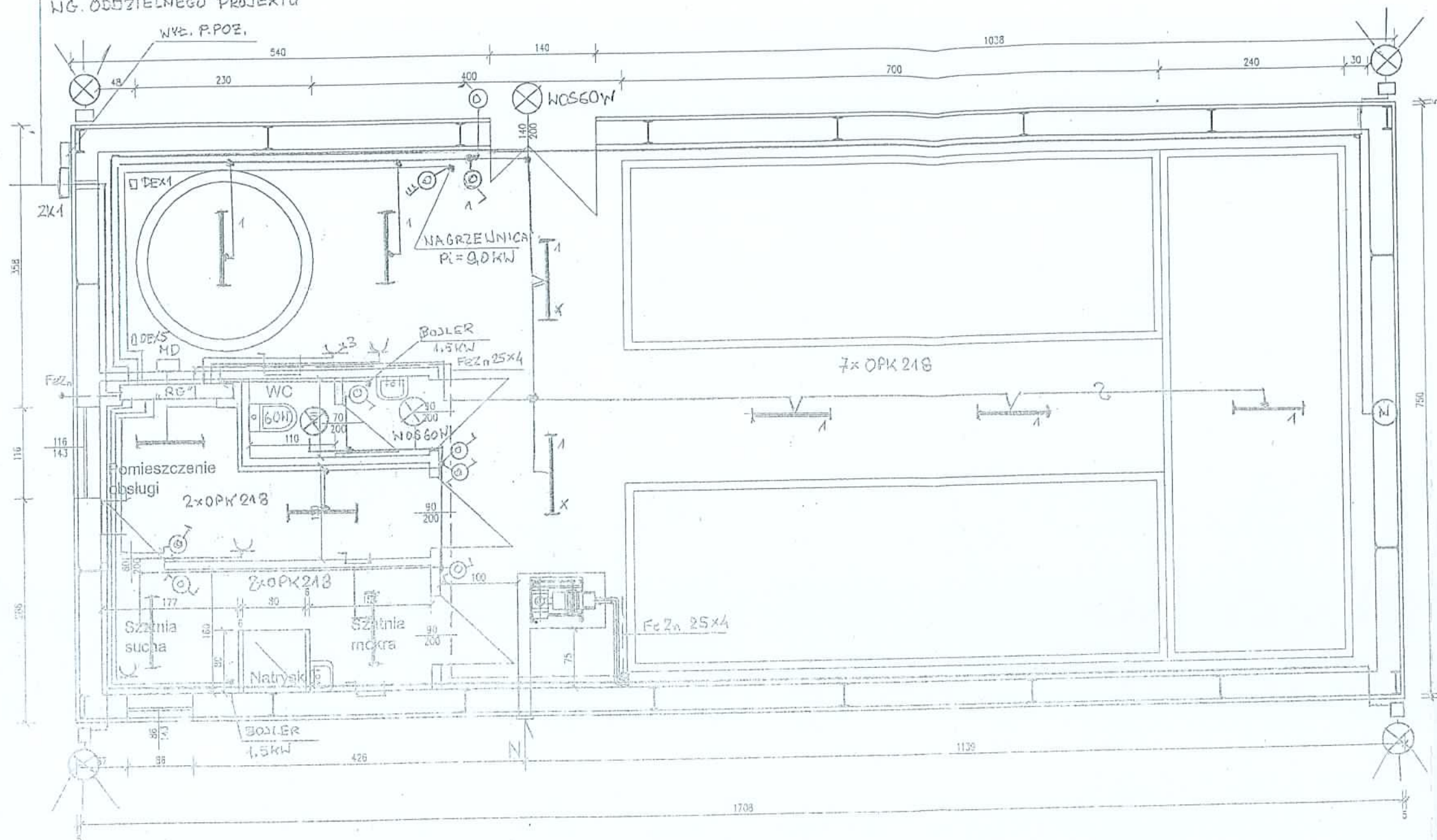


ZASILANIE OBIEKTU
WG. ODDZIELNEGO PROJEKTU



- OPRAWA ŚWIETŁOWKOWA TYPU OPK
- OPRAWA ŚWIETŁOWKOWA Z MODUŁEM AWARYJNYM
- ⊗ OPRAWA ŻAROWA TYPU WOS 100
- ⊗ OPRAWA ŻAROWA Z CZUJNIKIEM RUCHU

PRZESŁONY I TYPI PRZEWODÓW
ZGODNIE ZE SCHEMATEM ZASILANIA

POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE NALEŻY
WYKONAĆ PRĄSKOWNIKIEM FeZn 25x4 mm
ŁĄCZĄC WSZYSTKIE METALOWE OBUŁOWY
I KONSTRUKCJE ZE SOBĄ

MD- CENTRALKA DETEKCJI GAZÓW
DEX 1- CZUJKA OBEĆNOŚCI SIARKOWODORU
/MONTOWAĆ 30cm NAD POSADZKĄ/
DEX 5- CZUJKA OBEĆNOŚCI METANU
/MONTOWAĆ 30cm OD STROPU/

STAROSTWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

SYSTEM OCHRONY TN - C - S
II KLASA IZOLACJI SZYBKE WYŁĄCZANIE

Ekosermispol	PROJEKT BUDOWLANY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WUCISKU		
Nazwa rys.	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU OCZYSZCZALNI		
Projektował	inż. E. Leśniak uprnr 584/Lb/89	SKALA 1:1	
Opracował	inż. WOJCIECH BRONISZ	DATA 02.2007r.	
		Nr rys. 2	