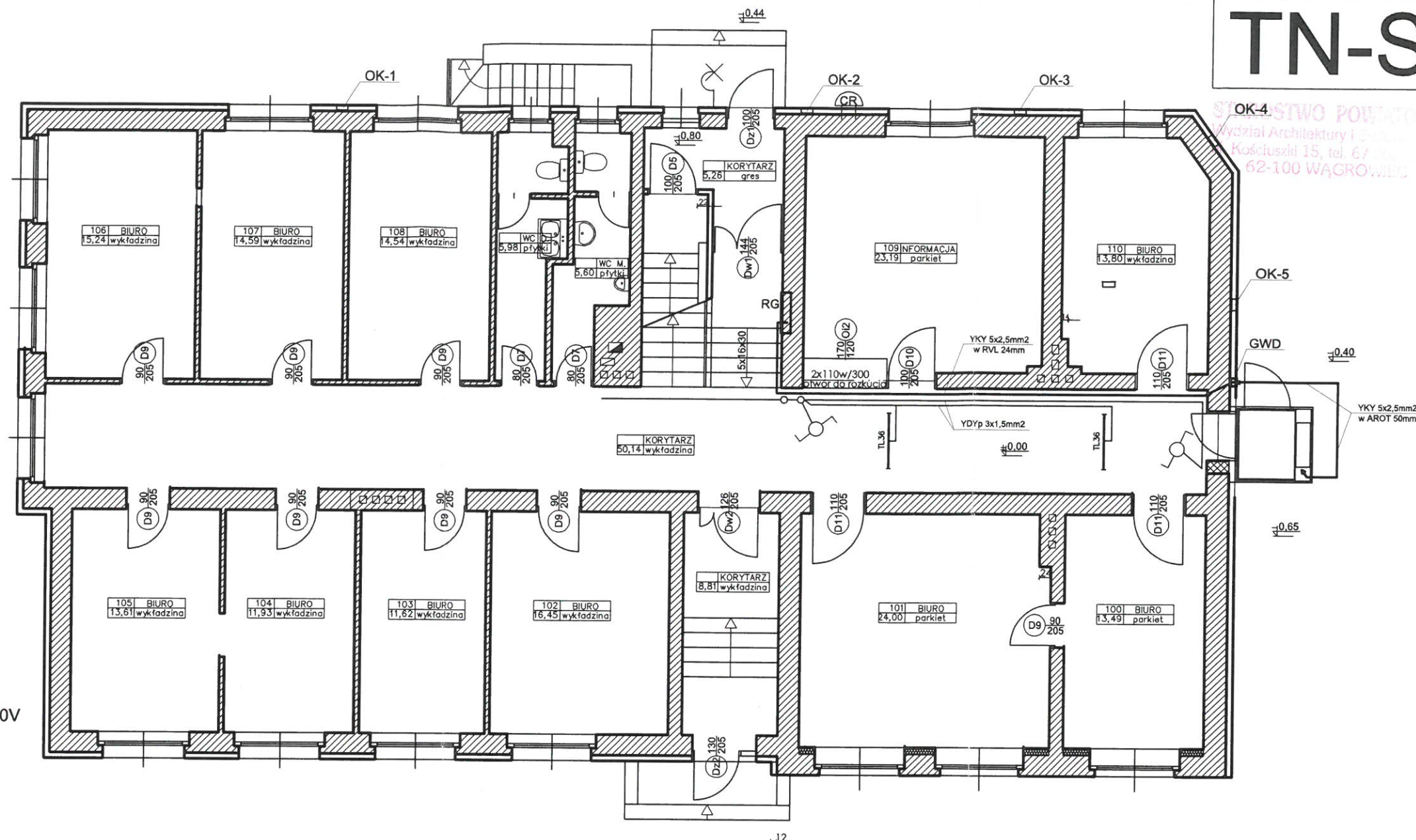


TN-S

STOWISZCZYSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Urbanistyki
ul. Kościuszki 15, tel. 67 260 11 11
62-100 WĄGROWIEC



Oznaczenia:

- OK-1...OK-5 Oprawy kierunkowe do wbudowania
w warstwę ocieplenia o IP44, 18W/230V
- RG rozdzielnica główna obiektu
- GWD główny wyłącznik zasilania windy

Uwagi:

1. Układ pracy instalacji TN-S.
2. Instalacje wykonać jako podtynkowe z przykryciem minimum 5mm warstwą tynku.
3. Instalacje oświetleniowe wykonać przewodem YDYp 3x1,5mm².
4. Przebudować część instalacji oświetleniowej przylegającą do szybu windy dodając wyłączniki schodowe dla tej części korytarza.
5. Przewód zasilający do windy osobowej prowadzić pod tynkiem w rurach ochronnych RVL 24mm na całej długości biegu w budynku.
6. GWD - główny wyłącznik zasilania windy instalować w obudowie z szybą szklaną na wysokości minimum 1,40m od poziomu terenu.
7. Oprawy kierunkowe OK-1 OK-5 instalować w warstwie ocieplenia na równej wysokości wszystkich opraw wynoszącej 1,10m od poziomu terenu.
8. Czujnik ruchu CR instalować na wysokości 2,00m z kątem widzenia 180 stopni.

REMONT BUDYNKU URZĘDU GMINY

INWESTOR: GMINA WĄGROWIEC
UL. CYSTERSKA 22, 62-100 WĄGROWIEC

ADRES INWESTYCJI: UL. CYSTERSKA 22
62-100 WĄGROWIEC, DZ. NR 1894/2

PRZEDMIOT	TRASY KABLOWE ZASILANIA WINDY OSOBOWEJ ORAZ OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO		
PROJEKTANT	mgr inż. KRZYSZTOF LARSKI		
SKALA:	DATA:	PODPIS PROJEKTANTA:	NR RYSUNKU:
1 : 100	grudzień 2011r		E-1