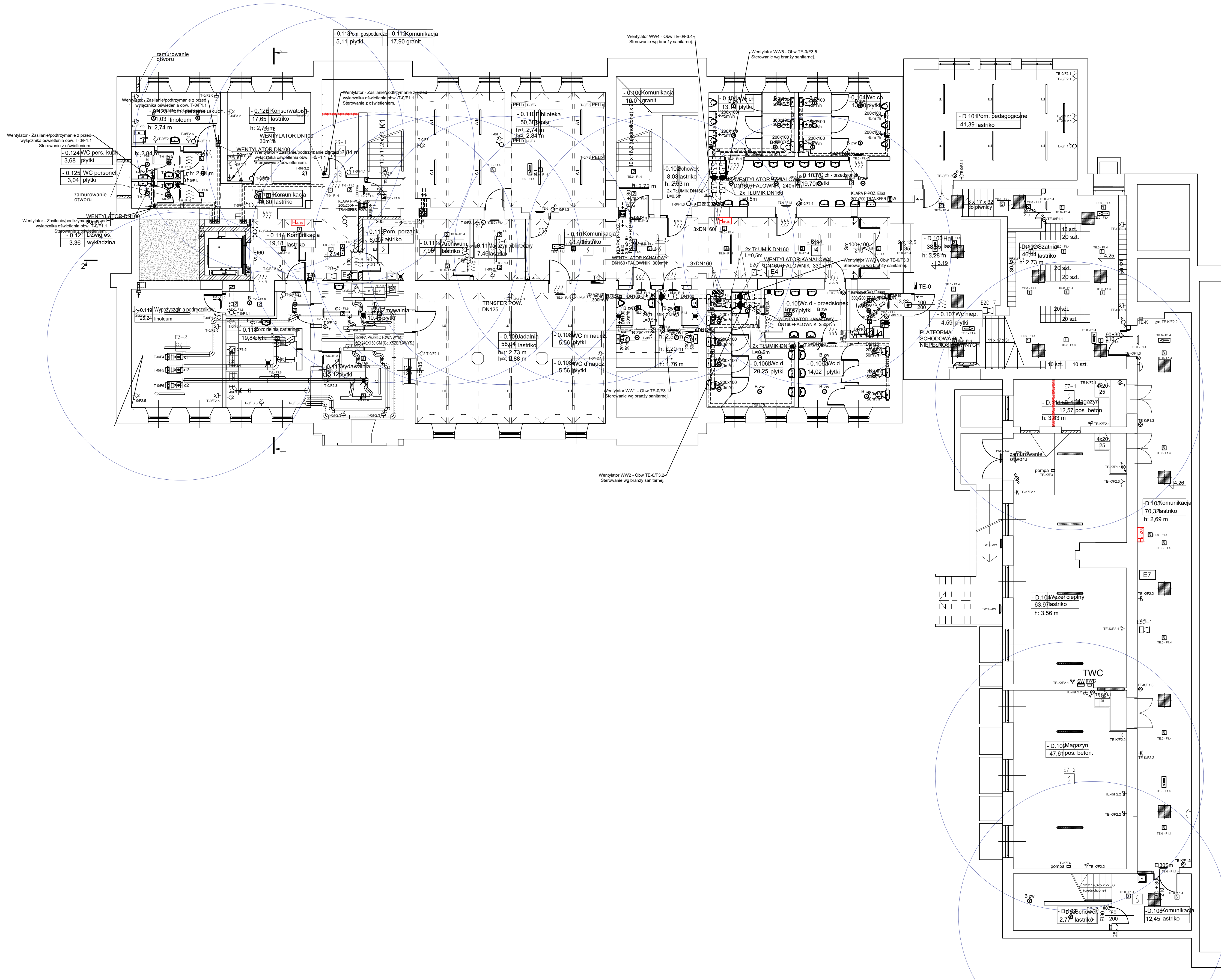


PLAN -2.940 (-1)



- [illegible]

- Legenda:**
- | | | |
|--|---|----------|
| | Oprawa awaryjna LED 1W 1h IP65 Opt. ogólna | |
| | Oprawa awaryjna LED 2W 1h IP65 Opt. ogólna | |
| | Oprawa awaryjna LED 3W 1h IP64 Opt. ogólna | |
| | Oprawa kierunkowa LED 1W 1h IP41 / 65 | |
| | Oprawa kierunkowa LED 2W IP 65 | |
| | Oprawa kierunkowa LED 3W 1h IP 65 + grzałka | |
| | Czujka dymu Satel TSD-1 | |
| | Signalizator optyczno-akustyczny | |
| | | Expander |
| | Przycisk przewietrzania | |
| | Przycisk oddymiania | |
| | Słownik klapy dymowej / drzwi napowietrzających | |
| | Centrała oddymiania | |
| | Oprawa 36W 600x600 4000K IP20 + ramka | |
| | Oprawa LED 25W 4000K IP54 | |
| | Oprawa LED 18W 4000K IP54 | |
| | Oprawa LED 13W 4000K IP54 | |
| | Oprawa 40W 4000K IP65 | |

- **Microsoft Technology**
- **Microsoft Dynamics CRM**
- **Microsoft Dynamics ERP**
- **Microsoft Dynamics Marketing**
- **Microsoft Dynamics Retail Management System**
- **Microsoft Dynamics Sales and Marketing Automation**
- **Microsoft Dynamics Service**
- **Microsoft Dynamics Training**
- **Microsoft Dynamics Web Analytics**
- **Microsoft Dynamics Workflow**
- **Microsoft Dynamics XRM**

Oznaczenie drzwi: w "liczniku" (u góry) podano symbol drzwi wg zestawienia stolarki, w mianowniku (u dołu) wymagania dla okuć:
s- samozamykacz, k- zamek na klucz,
z- zapadka łazienkowa, Zn- zamek numeryczny
w- wygłuszenie

Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONANIA ZMIANNY PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU SKŁADU I PODSTAWOWEJ NR 1 WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU				
	ZAKRES JAWA – WYKONANIE ROZBUDOWY ZWIĄZANEJ Z DOSTOSOWANIEM OBIEKTU DO WYMOGÓW BEZPIECZEŃSTWA PRZECIWPÓŻAROWEGO, ZMIANA POŁOŻENIA, ILOŚCI I FORMY ARCHYTEKTONICZNEJ I LOKARN DACHOWYCH, ZMIANA KONSTRUKCJI STYPU ZEWNĘTRZNEGO ORAZ ROZKŁADU I MONTAŻU INSTALACJI WENTYLACJI BUDYNKU.				
Adres inwestycji	DZIAŁKA NR 931, OBRĘB EDN – ŚRÓDŁĘCIE, JEDN. EDN. M. GÓRZÓW WLKP. UL. DĄBROWSKICH 23, 66-400 GÓRZÓW WLKP.				
Investor	Miejsce Gorzów Wlkp. ul. Skłodowskiej 4 66-400 Gorzów Wlkp.				
Tytuł rysunku	RZUT PŁYNNYCI "1"				
Kala	1:100	Nr rys.	E-1	Data	30.11.2023 r.
Elektryczna				Podpis	
Opracował	mgr inż. Michał Putowski				
STADIUM	INWENTARYZACJA POWYKONCOWA				