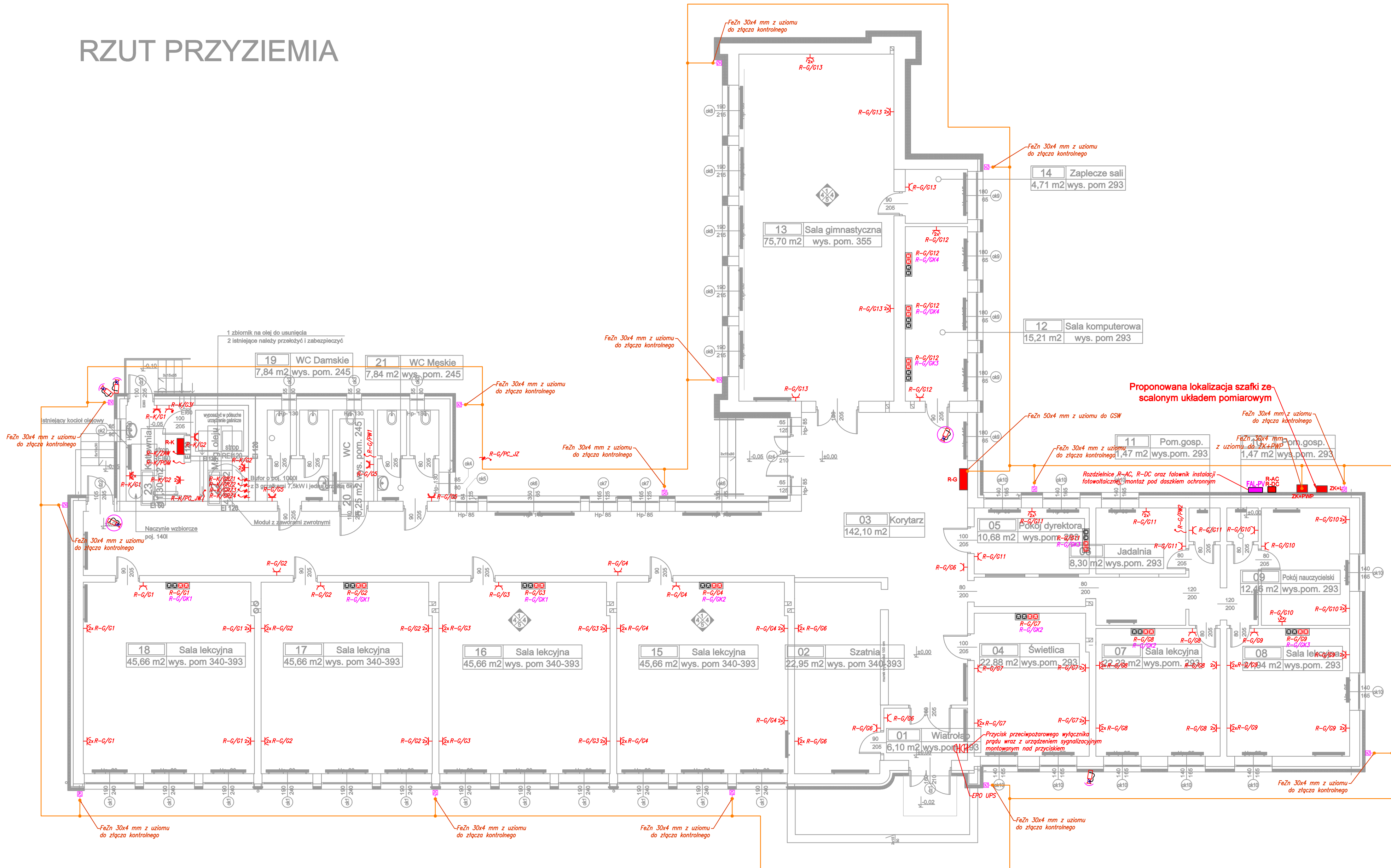



RZUT PRZYZIEMIA



LEGENDA – INSTALACJA UZIOMOWA:

- Bednarka stalowa ocynkowana FeZn (łączona przez spawanie)
- Wyprowadzenie bednarki stalowej ocynkowanej z uziomu
-  Połączenie podatne przewodu uziomu fundamentowego z możliwością kontroli stanu połączenia od wewnątrz budynku

UWAGI:

1. Projektując i wykonując szluzowe uziumo otokowe wykonanego z płaskownika stalowego ocynkowanego FeZn 30x4 mm, Będą one naley ściąć w wykopie na głębokości nie mniejszej niż 0,5 m wzdłuż ścian zewnętrznych budynku. Będą one łączyć ze sobą poprzez spawanie. Spawy zaisolować antykorozyjnie. Wyprowadzenia będą one zabezpieczyć zaizolować. Do podłączenia zwołów pionowych naley wyprowadzić będą one nad poziom gruntu do złęcz kontrolnych.

2. Przy przejściach przez dylatacje naley stosować złęcz/mostki kompensacyjne, bądź połączenia gietkne nie zmniejszające przekroju stosowanego przewodu.










3. W pobliże rozdzielni elektrycznej ułożyć będą one FeZn 50x4 mm i połączyć z GSU.

3. Będą one wewnątrz budynku naley mocować na fabrycznych uchwytych oraz widocznej jej część naley pomalować w kolorze żółto-zielonym. Wszystkie koryta przylęczyć do instalacji połączeń wyrównawczych przewodami Lg20, bądź będą one.



4. W trakcie wykonywania robót dokonać pomiaru rezystancji uziumo otokowego z wpisem do dziennika budowy.

Oporność uziemienia do 10 Ω .

LEGENDA – INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH I SIŁY:

- | | |
|---|---|
|  | Gniazdo wykowe 230V, 16A, uniwersalne |
|  | Gniazdo wykowe 230V, 16A, podwójne montowane w ramce poziomej |
|  | Gniazdo wykowe 230V, 16A, IP44 |
|  | Gniazdo wykowe 230V, 16A, IP44, podwójne montowane w ramce poziomej |
|  | Gniazdo wykowe 400V, 16A, IP44 |
|  | Bezpośrednie podłączenie do urządzenia 230V |
|  | Bezpośrednie podłączenie do urządzenia 400V |
|  | Przeciwpożarowy wyłącznik prądu |
|  | Zestaw gniazd wykowych: 2x230V un., 2x230V DATA |

LEGENDA - CCTV:

-  Lokalizacja istniejącej kamery wewnętrznej
-  Lokalizacja istniejącej kamery zewnętrznej



www.studio-projekt.com **05-300 Mińsk Maz, ul.Świętokrzyska 46**
biuro@studio-projekt.com **tel. 608.505.345, 693.086.372**

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W MŁĘCINIE

ADRES: Młęcin 51, 05-307 Dobre,
Identyfikator działki: 141206_5.0019.338/3

INWESTOR: **Gmina Dobre**
05-307 Dobre, ul. Kościuszki 1

Rzut przyziemia

Instalacja uziomowa, gniazd wtykowych

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Franciszek Thlon
nr upr. OPL/0796/POOE/12

DATA:	04.2025
-------	---------

SKALA:
1:100

NR RYS:
IE-01