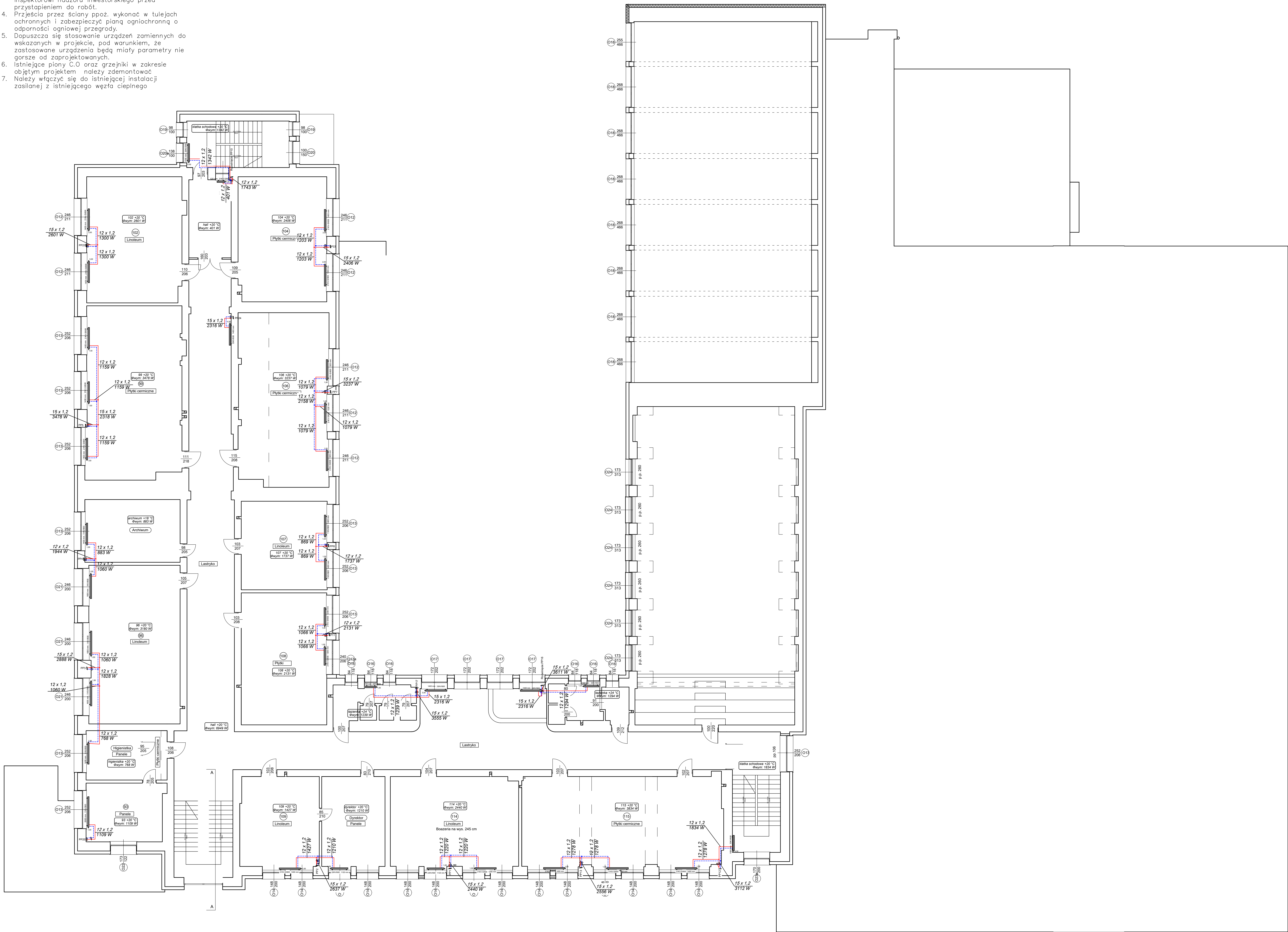


UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Projekt instalacji co należy rozpatrywać równolegle z projektami innych branż objętych opracowaniem
3. Wszelkie wady dokumentacji projektowej lub budzące wątpliwości rozwiązania należy zgłosić inspektorowi nadzoru inwestorskiego przed przystąpieniem do robót.
4. Przejścia przez ściany ppoż. wykonać w tulejach ochronnych i zabezpieczyć pianą ogniochronną o odporności ogniowej przegrody.
5. Dopuszcza się stosowanie urządzeń zamiennych do wskazanych w projekcie, pod warunkiem, że zastosowane urządzenia będą miały parametry nie gorsze od zaprojektowanych.
6. Istniejące piony C.O oraz grzejniki w zakresie objętym projektem należy zdemontować
7. Należy włączyć się do istniejącej instalacji zasilanej z istniejącego węzła ciepłego



LEGENDA:

- Przewód zasilający - Stal węglowa ocynkowana
- Przewód powrotny - Stal węglowa ocynkowana
- Grzejnik zaworowy
- Pion C.O.

FORMA UŁOŻENIA: "SZKICOWSKI" LUB INNY UL. BIAŁA 1 42-200 CIEŚCIECZOWA				FIRMA WYKONAWCA <b>GAWŁOWSKI</b>	
TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU IX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. CYPRIANA KAMIŁA NORWIDA, UL. JANOWSKA 5, 42-200 CIEŚCIECZOWA					
Rys. nr 54	RZUT I PIĘTRA - PROJEKT C.O.		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
ADRES OBIEKTU W LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. C. K. NORWIDA UL. JANOWSKA 5 42-200 CIEŚCIECZOWA		SKALA 1:100			
ZAMAWIAJĄCY JEDNA Z DZIAŁÓW CIEPŁOTOWYCH UL. SŁABIA 1/10 42-200 CIEŚCIECZOWA		DATA MARZEC 2021R.			
OPRACOWAŁ: INGR. INŻ. SEBASTIAN GAWŁOWSKI		NUMER UPRZAWNENIA: SLK/812/PWB/S-19		DATA: MARZEC 2021R.	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ: INGR. INŻ. MAGDALENA ŚNIEGIAK		NUMER UPRZAWNENIA: SLK/812/PWB/S-19		DATA: MARZEC 2021R.	PODPIS: