1. Rozdzielnica główna wg standardu MTP – jako urządzenie referencyjne proszę przyjąć istnieją rozdzielnice na parterze budynku dla części ekspozycyjnej tj. 1RGnn5A.
2. Analizator parametrów elektrycznych tylko na zasilaniu,
3. Zastosować liczniki energii w postaci zespolonych rozłączników bezpiecznikowych typu ITS dla sprężarkowni i węzła cieplnego,
4. Projektowaną Rozdzielnicę 2RGnn5A wpiąć do Systemu BMS TelWin Scada GSR.
5. Bez automatyki ATyS oraz blokady elektrycznej i mechanicznej dwukierunkowym sprzęgłem.  Linia rezerwowa zabezpiecza głównie poziom wystawienniczy. Proponuję pozostawić ręczne sterowanie przez obsługę GSR. A dla odbiorów p.poż. przyjąć ręczny przełącznik zasilania.
6. Gniazda wtykowe i oświetlenie pomieszczenia 2RGnn5a (-1.18) zasilić z pola/panelu potrzeb własnych.
7. Potrzeby własne Srężarkowni i Węzła cieplnego zasilić z własnych lokalnych rozdzielnic, nie z magazynu.
8. Bramy w ogrodzeniu terenu zasilić z 2RGnn5A. Szyldy i bramy w budynku z odpowiedniej rozdzielnicy RM.
9. Osprzęt instalacyjny, aparaty elektryczne i oprawy oświetleniowe LED zgodne ze standardem MTP.
10. Przyjąć wymianę istniejącej rozdzielnicy żeliwnej w pomieszczeniu -1.13. Prosimy zastosować rozdzielnicę z wyposażeniem: rozłącznik typu DILOS 2 3P 200A; wskaźnik napięcia, ochronnik przepięciowy, rozłącznik bezpiecznikowy Apator typu RBK 125A 2szt..
11. Przyjąć min. jedne zewnętrzny punkt dostępowy energii elektrycznej RZ (na narożniku budynku): 1szt. 3x32A 400V + 3szt. 16A 230V. Zasilanie z 2RGnn5A.
12. Budynek posiada Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu – nową rozdzielnicę 2RGnn5A podłączyć do istniejącego układu.
13. Rozdzielnice RM1, RW, RM2 wykonać wg standardu MTP.
14. W rozdzielnicach RM obwody lodówkowe, szafy LAN zasilić z niezależnych obwodów RCD,
15. W rozdzielnicach RM przewidzieć nie tylko 20% rezerwę miejsca, ale również rezerwę aparatów (1szt. RCD + 3 B16/1),