



Instalację elektryczną zasilającą urządzenia technologiczne, wentylacyjne i klimatyzacyjne wykonać w oparciu o DTR-ki tych urządzeń przewodami opisanymi na schematach: tablicy rozdzielczej 1.2TA i 1.2TK, z których wyprowadzone są ich zasilania.

KL1.j.zw. - jedn. zewnętrzna klimatyzatora - seria RAS 5M34U2AVG-E; 2,98 kW / 230V, 50 Hz
 KL1.1. - jedn. wewnętrzna klimatyzatora - seria RAS-M13U2MUVG-E
 KL1.2. - jedn. wewnętrzna klimatyzatora - seria RAS-M10U2MUVG-E
 KL1.3. - jedn. wewnętrzna klimatyzatora - seria RAS-M13U2DVG-E
 KL1.4. - jedn. wewnętrzna klimatyzatora - seria RAS-M10U2MUVG-E
 KL2.j.zw. - jedn. zewnętrzna - skraplacz - seria VERTIV typ HCR10; 2,60 kW / 230V, 50 Hz
 KL2 - jedn. wewnętrzna szafa klimatyzacji (CHŁODZENIE) - seria VERTIV TYP S0FKA;
 2,00 kW, 50 Hz + nawilżacz parowy - 1,50 kW
 KP1 - kurtyna powietrzna PA2210CE03 - 3,0 kW /230V, 50 Hz

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | | PRZEDSIĘWZIĘCIE WYKONANIE PROJEKTOWO-REALIZACYJNE BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 10/2, 85-075 Bydgoszcz | |
| Inwestor: KUJAWSKO POMORSKIE CENTRUM PULMONOLOGII ul. Seminaryjna 1, 85 -326 Bydgoszcz | | Faza: PT | |
| Temat: REMONT POMIESZCZEN APTEKI SZPITALNEJ W BLOKU C I D Kujawsko - Pomorskiego Centrum Pulmonologii przy ul. Seminaryjnej 1 w Bydgoszczy. | | Data: 30.03.2024 | |
| Obiekt: RZUT PARTERU Blok C + RZUT I PIĘTRA Blok D - APTEKA SZPITALNA | | Nr zlecenia: 01/2024 | |
| Rysunek: Plan instalacji siłowej i gniazd wtykowych | | Skala: 1:100 | |
| Projektował: mgr inż. Renata Filipiak upr. nr GT.III.72.10/194/77 | | Sprawdził: mgr inż. Jerzy Grzesiak upr. nr KUP/0074/POOE/12 | |
| | | Nr rys. | |
| | | E-03 | |

UŁOŻENIE PROJEKTOWANYCH KABLI realizować podczas remontu pomieszczeń STERYLIZATORNI