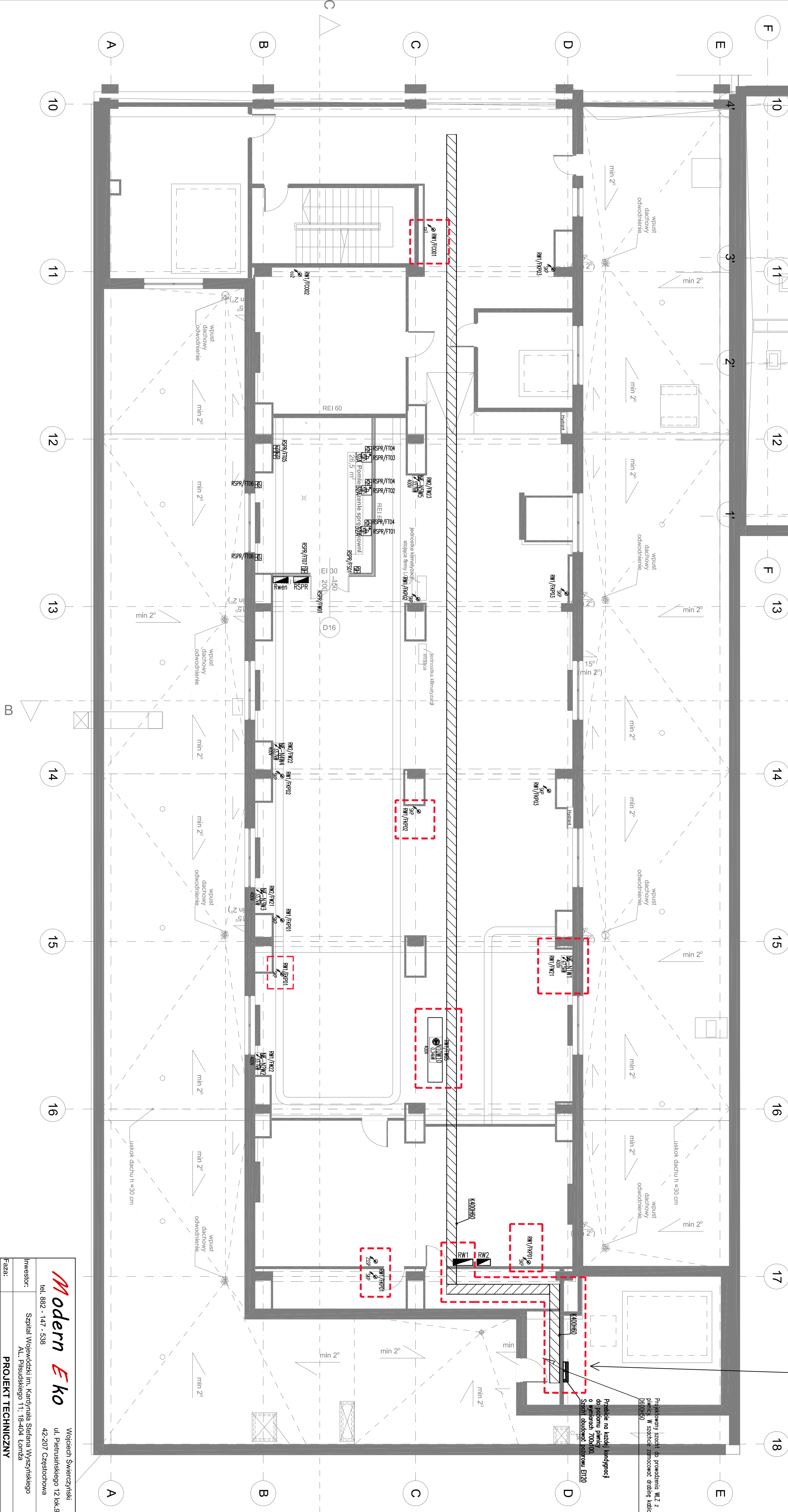


- LEGENDA:
- ROZDZIELNICA
 - GNAZDO 230V/16A PODTYPKOWE
 - GNAZDO 230V/16A IP44 PODTYPKOWE
 - GNAZDO 230V/16A IP44 PODTYPKOWE
 - GNAZDO 230V/16A IP44 NATYKOWE
 - GNAZDO 400V IP44 NATYKOWE
 - GNAZDO 400V/IP44 NATYKOWE Z ŁĄCZNIKIEM
 - WYPUST KABLOWY II ZAKOŃCZONY PUSZCĄ
 - WYPUST KABLOWY II Z REZERWĄ KABLA 3m
 - WYPUST KABLOWY II Z REZERWĄ KABLA 3m
 - ZESTAW GNAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMACYJNE)
 - KOLIMNA MEDYCZNA WG TECHNOLOGII MEDYCZNEJ WYPOSAŻONA W ZESTAW GNAZD ELEKTRYCZNYCH I INFORMACYJNYCH
 - URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE
 - CENTRAŁA WENTYLACyjNA
 - WENTYLATOR
 - KLIMATYZATOR (JEDNOSTKA ZEMKIERZNA)
 - ŚCIEKOWNIK KŁAPY PODZIEMNEJ
 - ŚCIEKOWNIK PRZEM. AUTOMATYCZNYCH
 - KASETA SYGNALIZACyjNA DO ROZDZIELNIC II
 - TABLICA SYGNALIZACyjNA-STERUJĄCA DO ROZDZIELNIC II
 - KORTA KABLOWE
 - ZAKRES PROJEKTU REALIZOWANY W 1 ETAPIE INWESTYCJI



UWAGA:
Przed wykonaniem szachtu należy
bezwzględnie wykonać odkrywkę
kontrolne płyty spocznika, a otwór
pod szacht nie być wykonany tylko
w miejscu występowania pustaków
Ackermann

Modern Eko

Wojciech Świerczyński

ul. Piętnuskiego 12 lok.9

42-207 Częstochowa

tel. 882 - 147 - 538

42-207 Częstochowa

Investor:

Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego

Fazaj:

PROJEKT TECHNICZNY

Temat:

Przebudowa instalacji pomiarowej w Pawilonie B i E II piętro, na potrzeby Bloku Operacyjnego z Pododdziałem Opieki Pooperacyjnej Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łodzi, w ramach realizacji projektu pn. „Dodatkowa diagnostyka z użyciem systemów endoskopowych pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 w poszukiwaniu bezpiecznych rozwiązań walki z epidemią choroby COVID-19”

Adres:

Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Al. Piłsudskiego 11, 42-404 Łódź, Działka nr 3/1/3, ok. 1000 m²

Projektant:

mgr inż. Jan Kozłowski

Plan instalacji gniazd i szachtów

Skala: 1:100

Wersja: 1.0

Strona: 12

A1-1