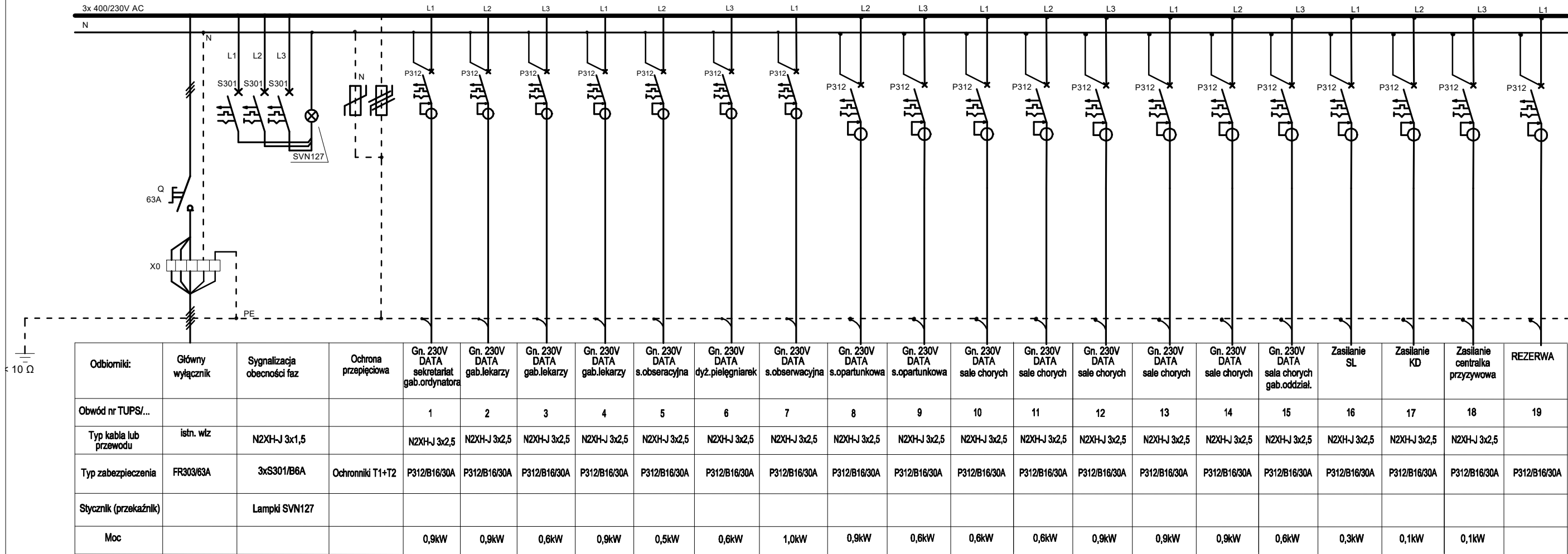
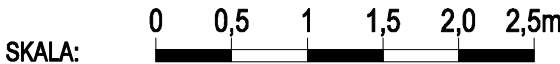


SCHEMAT ROZDZIELNI TUPS

Projektowana tablica bezpiecznikowa TUPS - gniazda komputerowe DATA



- Uwagi:
- Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość
  - Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg.proj.branżowych.
  - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej i inne należy zamawiać i wykonywać / montować / na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  - Wszystkie przejścia elementów instalacyjnych ( went. mechanicznej, grawitacyjnej, inst. sanitarnych, inst. elektrycznych i innych) przez elementy oddzielenia PPOŻ (ściany i stropy) zabezpieczyć do klasy odporności ściany lub stropu, zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie ppoż.
  - Obudowa kanałów went. mechanicznej i szachtów instalacyjnych obudować ppoż do odporności pożarowej zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie ppoż. Przejścia w/w instalacji przez elementy oddzielenia ppoż wyposażać w klasy odcinające PPOŻ.
  - Zabezpieczenie ppoż dylatacji poziomych i pionowych do wymaganych odporności wg. kompletnego systemu jednego producenta
  - Przejścia przez stropy, ściany konstrukcyjne i działowe instalacji wentylacji, inst. sanitarnych oraz instalacji elektrycznych ustalać na bieżąco z wykonawcą stanu surowego oraz wykonawcami w/w branż.
  - Przejścia rur kanalizacyjnych przez ściany wykonać w rurach ochronnych wg projektu instalacji sanitarnych.
  - W oknach wykonać nawietrzaki zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie wentylacji
  - Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
  - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
  - Wskazane zastosowane materiały oraz produkty wbudowane w budynek należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów, muszą spełniać i posiadać wszelkie atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
  - Przerwy robocze i dylatacje przy wykonywaniu płyty posadzkowej budynku wg projektu konstrukcji i wybranego systemu posadzki przemysłowej.
  - Wyposażenie obiektu we wskazane maszyny przemysłowe należy ostatecznie zaakceptować przed wykonaniem prac związanych z ich posadowieniem oraz zasilaniem.



istn. włz z rozdzielni R UPS w pomieszczeniu rozdzielni UPS na poziomie piwnic

Nazwa inwestycji:  
Przebudowa pomieszczeń Kliniki Chirurgii Ortopedyczno-Urazowej Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach wraz z pracami przygotowawczymi

Adres Inwestycji:  
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce  
Działki nr ewid.: 390/13  
obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce

4idea  
BIURO PROJEKTOWE  
Karol Sitarski  
ul. Złota 15/U5, 25-015 Kielce  
tel: 510-032-284  
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	PROJEKT WYKONAWCZY				
Temat Rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNI TUPS				
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis	
Projektował	mgr inż. Marek Alf	SWK/0096/PWOE/14 specjal. elektryczna	Październik 2024		
Sprawdził	mgr inż. Jarosław Kolera	KI-214/93 specjal. elektryczna			
Rew.: 0	Skala: - - -	Branża: Instalacje elektryczne	Nr rys:	E-13	