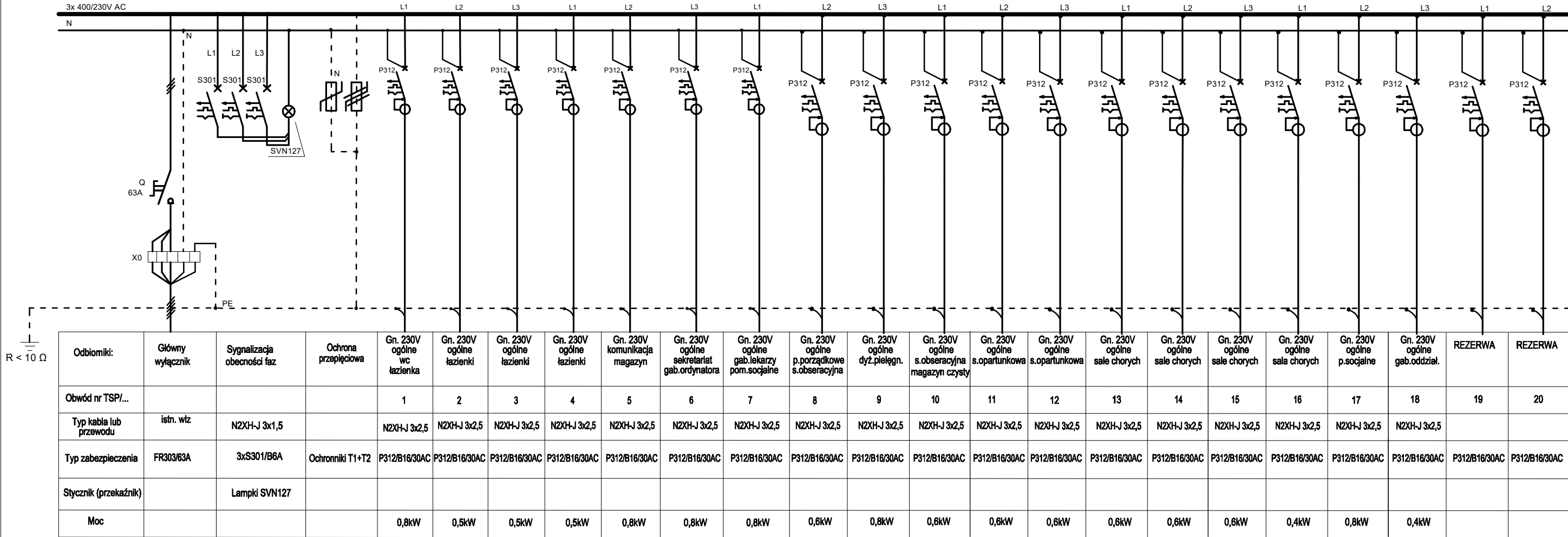


Projektowana tablica bezpiecznikowa TSP - obwody gniazd ogólnych - podstawowe



- 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.
 - Przeny 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 R1 w pomieszczeniu rozdzielni głównej na poziomie piwnic
część nierezzerowana

Nazwa inwestycji:
Przebudowa pomieszczeń Kliniki Chirurgii Ortopedyczno-
-Urazowej Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego 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: 510-032-264
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu	PROJEKT WYKONAWCZY			
Temat Rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNI TSP			
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-12