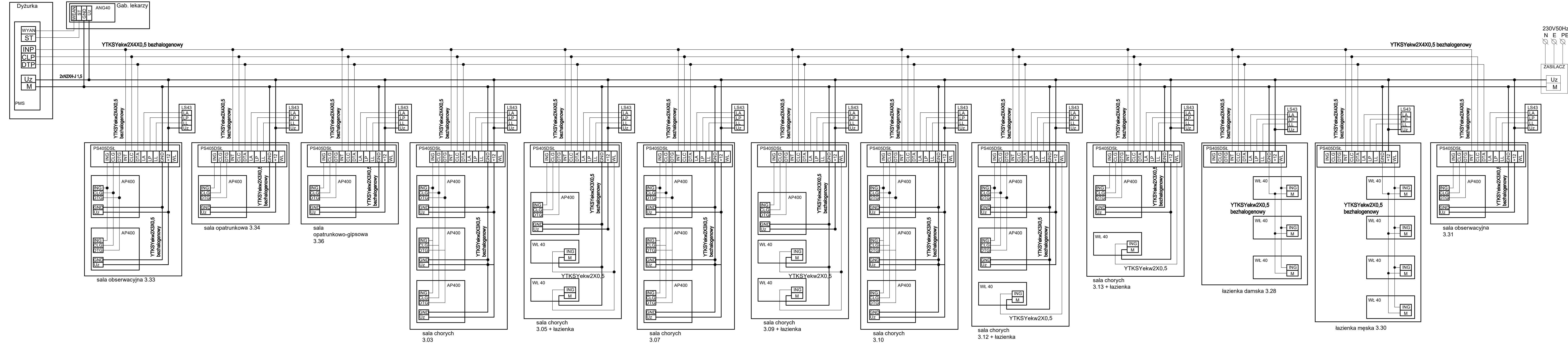


SCHEMAT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ



Uwagi:
1. Dokumentacja rozpatrywana łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacją wielodyscyplinarną stanowiącą całość.
2. Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg przepisów branżowych.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej i inne należy zamawiać.
4. Wykonawca / montaż / na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
5. Wszelkie przebiegi elementów instalacyjnych (went., mechanicznej, grawitacyjnej, inst. sanitarnych, inst. elektrycznych i innych) przez elementy oddzielania PPZ (ściany i stropy) zabezpieczyć do klasy odporności ściany lub stropu, zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie poz. 6.
6. Zabezpieczenie przed dyfuzją pożarową i pienionych do wymaganych odporności wg konkretnego systemu jednego producenta.
7. Przeglądać przez stropy, ściany konstrukcyjne i dachowe instalacji wentylacji, inst. sanitarnych oraz instalacji elektrycznych urządzeń na bieżąco z wykonawcą stanu surowego oraz wykonawcami wiebranż.
8. Przeglądać i na podstawie projektu przez ściany wykonać w ramach ochrony wg projektu instalacji, instalacji.
9. W oknach wykonać nawierzchni zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie wentylacji.
10. Wymiary podane w [mm], jeżeli w [m].
11. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
12. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zainstalowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powoływać na poręczność zapewnienia się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
13. Wskazane zastosowane materiały oraz produkty wodoodporne w budynku należy rozciągnąć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów, muszą spełniać i posiadać wszelkie atesty i doposażenie do stosowania w budownictwie.
14. Prace robocze i dyslokacje przy wykonywaniu pracy posadowkowej budynku wg projektu konstrukcyjnego i wybranego systemu powłoki przemysłowej.
15. Wyposażenie obiektu, we wskazane maszyny, przyrządy należy ostatecznie zaakceptować przed wykonaniem prac związanych z ich posadowieniem oraz zainstalowaniem.

SKALA: 0 0,5 1 1,5 2,0 2,5m

Investor:
Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
NIP 8591291282, REGON 2887850000, KRS 000001580

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. Żłota 15U, 25-015 Kielce
tel: 510-032-264
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu		PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat Rysunku		SCHEMAT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ		
Funkcja	Projektant	Numer Upewnien	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Marek Alf	SWK/0096/PWOE/14 specjal. elektryczna	Październik 2024	
Sprawdził	mgr inż. Jarosław Kolera	KJ-214/93 specjal. elektryczna	Październik 2024	
Rev.: 0	Skala: - - -	Branża: Instalacje elektryczne	Nr rys:	E-1