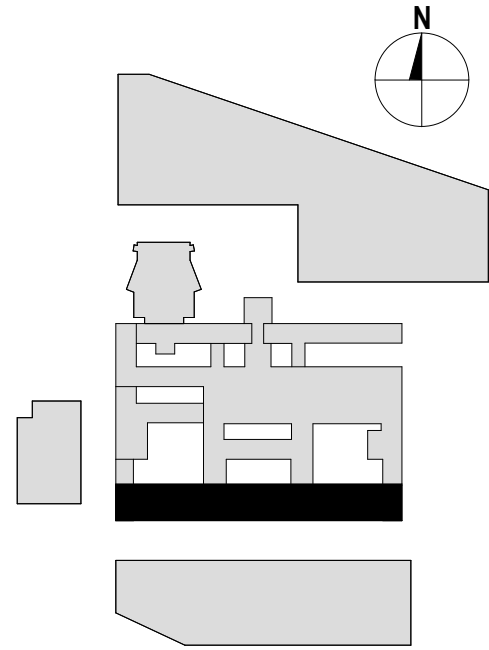


- UWAGI:**
- Trasy kablowe na dachu zamknąć pokrywkami.
 - Wszelkie otwory, przebiegi, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia ppot. należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.
 - Przed zakupem okablowania należy dokonać obmiarów na budowie.
 - Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.
 - Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczególnymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz wg zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków, ani używać go jako szablonu.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
 - Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego ułożenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całości systemu. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami i podwykonawcami pozostałych branż (w szczególności architektura, sanitarna, elektryczna, BMS).
 - Przed wykonaniem rysunków warsztatowych Wykonawca zobowiązany jest odczyt konsultację z Projektantem. Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy omówić z Projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęcie w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.
 - Brak wyszczególnienia jakiegokolwiek elementu, który może być zawarty w projekcie warsztatowym lub jest wymagany względami technologicznymi, aby skłócone instalacje oraz budynek uznać za kompletny i zgodny z założeniami projektowymi, nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania tych elementów i nie stanowi podstawy do roszczenia zakresu prac pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą.

KEY PLAN



Projektant	mgr inż. Radosław Markiewicz	upr. nr POM/0002/P00T/09
Wzrost	inż. Marek Późbicki	upr. nr POM/0004/P00T/09
Opracował	inż. Lukasz Kowalski	
Projektant	mgr inż. Michał Dądas	
Wzrost	mgr inż. Mirosław Arantowicz	upr. nr POM/0175/PWOT/08
Wzrost	mgr inż. Jerzy Grubiak	
Wzrost	LKO	Zawezwał JGR
Zamawiający	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kosciuszki 4, 90-419	
Adres inwestycji	Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym.	
Adres obiektu budowlanego	ul. Pomorska 251, 92-213, Łódź, dz. nr ewid. 411, obręb 106/106, 9.0014, W-14, jedn. ewid. L002-WIDZEW	
INDUSTRIA PROJECT	INDUSTRIA PROJECT	INDUSTRIA PROJECT
ul. Acymulana 9	ul. Acymulana 9	ul. Acymulana 9
80-298 Gdańsk	80-298 Gdańsk	80-298 Gdańsk
Typ projektu	Rzut Poziomu 0 - Plan tras kablowych - BUDYNEK A1	
Plan projektu	Skala	Arkusze
Projekt Wykonawczy	1:100	07.2019
Nr projektu	Adres	Stacja
240-IP-A1- 0 -DR -N-64703		