

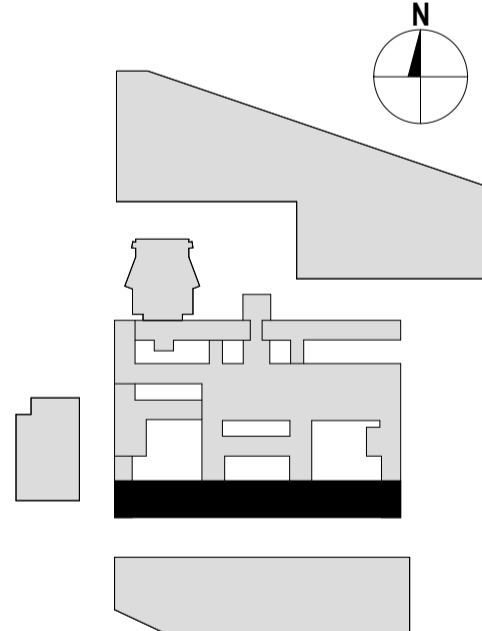
LEGENDA

- Głośnik ścienny
- Głośnik sufitowy
- Głośnik tubowy

UWAGI:

- Lokalizację i ilość elementów dostosować do ostatecznej aranżacji wnętrza.
- Wykonawca przeprowadzi próby słyszalności alarmowania głośników DSO na obiekcie. W razie stwierdzenia niedostatecznego natężenia dźwięku w wybranych pomieszczeniach należy przewidzieć instalację dodatkowych głośników DSO.
- Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez Projektanta.
- Szczegóły wykonania instalacji elektrycznej wg projektu br. elektrycznej.
- Podłączenia wszystkich elementów systemu należy wykonywać zgodnie z DTR producenta.
- Wszelkie otwory, przebiegi, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia poż. należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody. Przed zakupem okablowania należy dokonać ominiów na budowie.
- Stosować okablowanie zalecane przez producenta systemu.
- Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowym załączeniem polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, a także i dopuszczalności stosowania oraz wg założeń 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 określenia 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, sanitaria, elektryczna, BMS).
- Przed wykonaniem rysunków warsztatowych Wykonawca zobowiązany jest odbyć konsultację z Projektantem. Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy omówić z Projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęcie w projekcie warsztatowym lub jest wymagany wzięciem technologicznym, aby skompletować instalację 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
Opis	inż. Marek Późbicki	upr. nr POM/0004/P00T/09
Opis	inż. Łukasz Kowalski	
Projektant	mgr inż. Michał Dąbrowski	
Opis	mgr inż. Jerzy Grubiak	upr. nr POM/0175/PWOT/08
Opis	LKO	Zawartość 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, 90-213 Łódź,  
dz. nr ewid. 411, obręb 106106, 9.0014, W-14, jedn. ewid. LÓDZ-WIDZEW

**INDUSTRIA PROJECT**  
ul. Acymulane 9  
80-298 Gdańsk

Forma: Rzut Poziomy 0 - Dźwiękowy system ostrzegawczy - BUDYNEK A1

Projekt Wykonawczy 1:100 07.2019

240-IP-A1- 0 - DR - N-64204