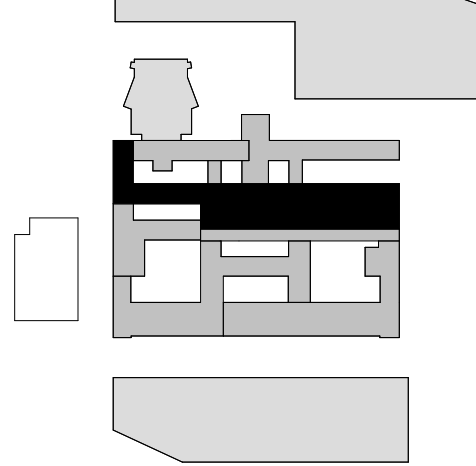
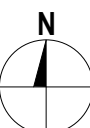




LEGENDA:	
	Terminal pacjenta
	Gniazdo 1
	Przycisk grzewczy
	Gniazdo 2
	Terminal komunikacyjny
	Moduł lampkowy
	Przycisk przywodo-kasujący
	Przycisk pociągający
	Terminal pokojowy
	Terminal interkomowy
	Terminal oddziałowy
	Zasilacz 24VDC
	Switch systemowy

- UWAGI:
1. Moduły lampkowe należy instalować w komunikacji w miejscach widocznych dla personelu.
 2. Ostateczną lokalizację urządzeń i elementów instalacji przyzewowej należy dostosować do ostatecznej aranżacji pomieszczeń.
 3. Okablowanie należy montować zgodnie z wytycznymi wybranego producenta systemu.
 4. Dla elementów montowanych w przestrzeni międzypiętrowej należy przewodzić rewizję w suficie g-4.
 5. Podłączenie wszystkich elementów systemu należy wykonywać zgodnie z DTR producenta.
 6. Wszelkie otwory, przebiegi, przepusty w ścianach i stropach oddzielania stropu należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.
 7. Przed zakupem okablowania należy dokonać obmiarów na budowie.
 8. Stosować okablowanie zatwierdzone przez producenta systemu.
 9. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczególnie z założeńmi polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, wszelkie doposażenia do stosowania oraz są zgodne z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
 10. Nie należy odcinzać wytnąć z rurników, ani używać go jako szablonu.
 11. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
 12. Wykonawca zobowiązany jest szczególnie 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 korektę między z wykonanymi i podwykonanymi pozostałymi branż (w szczególności architektura, sanitarna, elektryczna, BMS).
 13. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych Wykonawca zobowiązany jest odbyć konsultację z Projektantem. Wszelkie wątpliwości i konsekwencje wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy omówić z Projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęcie w dokumentację warsztatową rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiarowych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.
 14. Brak wyszczególnienia jakiegokolwiek elementu, który może być zawarty w projekcie warsztatowym lub jest wymagany względem technologicznym, aby skrócić instalacje oraz budynek uważać za kompletny i zgodny z założeniami projektowymi, nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania tych elementów i nie stanowi podstawy do naliczania zabrusu prac pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą.

KEY PLAN



Projektant	mgr inż. Radosław Miskiewicz	upr. nr POM/0002/P00709
inż. Marek Półbicki	inż. Marek Półbicki	upr. nr POM/0004/P00709
Opiniotwórcy	inż. Łukasz Kowalski	
inż. Michał Dadas	inż. Michał Dadas	
Projektant wykonawczy	mgr inż. Mirosław Aronowicz	upr. nr POM/0175/P00708
mgr inż. Jerzy Grubicki	mgr inż. Jerzy Grubicki	
Projektant wykonawczy	mgr inż. Jerzy Grubicki	
Projektant wykonawczy	mgr inż. Jerzy Grubicki	

Zamawiający: Wzrost
Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Koszusi 4, 90-419

Nazwa inwestycji
Drugie etapy budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersyteckiego Uniwersyteku w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym.

Adres obiektu budowlanego
ul. Pomorska 251, 90-213 Łódź,
dz. nr ewid. 411, obręb 105/06, 9 0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDZ-WIDZEW

INDUSTRIA PROJECT
ul. Arzymbałowa 9
80-298 Gdańsk

Budowa
Niskoprowadza

Rzut Poziomy 02 - System przyzywowy - BUDYNEK A2

Projekt Wykonawczy 1:100 07.2019

240-IP-A2-02-DR-N-65301 -