



LEGENDA AKPIA | BMS:

- Szafa systemu BMS
- Rozdzielnica elektryczna
- Pomieszczeniowy czujnik temperatury
- Regulator strefowy, BACnet/IP, KNX-PLink
- Aktor załączkowy, 2 kanałowy, KNX-PLink
- Belka chłodnicza
- Wodomierz z interfejsem przewodowym m-bus
- Ciepłomierz z interfejsem przewodowym m-bus
- Rozdzielacz ogrzewania podłog. wyposażony w zawory z słownikami

UWAGA:
Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowym załączeniem podanych przepisów budowlanych i norm branżowych, dyktando (zgodności do stosowania, oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
Nie należy odnosić wymiarów z rysunku, 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.
Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.
Schemat należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rysunkami, opisami technicznymi, specyfikacjami i zestawieniami.
Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego doświadczenia założeń rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całości systemu. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami oraz podwykonawcami pozostałych branż (w szczególności architektura, sanitaria, elektryczna).
Szczegóły okablowania na etapie projektu wykonawczego.
Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Ewentualne wątpliwości należy przedstawić projektantowi przed przystąpieniem do wykonywania robót.
W przypadku rozbieżności wymiarowanych pomiędzy rysunkami detali i całością projektowanego elementu podstawę wymiarowania są rysunki detali.
Przed wykonaniem rysunków warsztatowych Wykonawca jest zobowiązany odbyć konsultację z Projektantem. Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfikacji produkcji i wykonania elementów należy omówić z Projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęcie w dokumentacji warsztatowej rozwiązań szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamierzonych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wdrożenia.
Wszelkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń przywołane w niniejszym projekcie należy traktować jako przybliżone, służące określeniu podstawnego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości i wymogów załączonych w dokumentacji technicznej do danych rozwiązań. Dopuszczają się zastąpienie proponowanych rozwiązań (w oparciu o wyroby innych producentów), pod warunkiem spełnienia określonych wymagań pod względem parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych, wskazanych szczegółowo w dokumentacji projektowej.

INDUSTRIA PROJECT
Projekt

INDUSTRIA PROJECT
Kancelaria
80-026 Gdańsk

Zamawiający:
"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutyka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji:
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem.

Nazwa obiektu budowlanego:
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/20, 2/17, 2/22, skł. 2/7, obręb Gólczyn, ul. Adama Wyrzykusa, 60 – 603 Poznań

Projektant	mgr inż. Piotr Szewc w specjalności elektrycznej bez ograniczeń	wp. nr P-000024/PC/00012
	mgr inż. Dariusz Dobrowolski w specjalności elektrycznej bez ograniczeń	wp. nr 41584/89
	mgr inż. Marcin Ruchalski	
Opiekun		
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Ruchalski w specjalności elektrycznej bez ograniczeń	wp. nr 2315/0202

Wzrost: 160, 16

RS-P-160-16

Tytuł rysunku:
Instalacja BMS - poziom PO3

Data:	01/12/2017	Bransz:	BMS	Plan:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:	1 : 500	Nr strony:	
-------	------------	---------	-----	-------	--------------------	--------	---------	------------	--

IP159_PW_DR_IIB.00005