



LEGENDA AKPIA i BMS:

- Szafa systemu BMS
- Rozdzielnica elektryczna
- Pomieszczeniowy czujnik temperatury

LUNAGA:

Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczególnie dbając o zachowanie poszczególnych budowlanych i norm branżowych, ale także dopuszczając do zastosowania, oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszystkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.

Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobrandowego. Dokumentację wielobrandową 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 określenia zakresu rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic spracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całego systemu. Przed przysięgnięciem należy przeliczyć i wyliczyć wszystkie elementy, które będą wykonywane, a także wyliczyć należące do wykonawcy koszty, które będą wliczone w cenę wykonania. Wszelkie koszty, które nie są wliczone w cenę wykonania, powinny być wykazane w kosztorysie. Wszelkie koszty, które nie są wliczone w cenę wykonania, powinny być wykazane w kosztorysie.

Szczegóły oblatowania na na esapie projektu wykonawczego

W przypadku niezbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

Fizyczny wykułnięty rysunek walcuszywy wykułniewa jest zdukuwany cduy kalsu
z Projektantem. Wszelkie walcuszywy korekty wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania
elementów należy omówić z Projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęcie
w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowego. Wszelkie propozycje rozwiązań
zamiennych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich w

Wszystkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń przywołane w niniejszym projekcie należy traktować jako przykładowe, służące określeniu poddanego standardowi wyłonienia i okrojeniu nietętnych włókien i wymógów założeń w dokumencie.

technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zastąpienie propozycyjnych rozwiązań (w oparciu o wyroby innych producentów), pod warunkiem spełnienia określonych wymagań pod względem parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych, wskazanych szczegółowo w dokumentacji projektowej.

[illegible]