




- LEGENDA - UWAGI OGÓLNE**
- Rysunku nie skalować.
 - Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
 - Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
 - Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić Nadzorowi Autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
 - Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być przedstawione Nadzorowi Autorskiemu.
 - Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiegi porównać z projektem konstrukcji.
 - Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelniać ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody.
 - Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych.
 - Sposób montażu urociągow winien być potwierdzony przez Wykonawcę instalacji z Konstrukctorem budynku.
 - Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.
 - Wszelkie przywołane nazwy własne produktów i materiałów służą określeniu pożądanego standardu. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów i urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru.

UWAGI DO STOSOWANEGO OKAPU - POWIETRZE Z OKAPU KIEROWANE NA CENTRALĘ WENTYLACYJNĄ

Okap wywiewno-nawiewny
Sprawność filtracji tłuszczu >90% (przy średniej wielkości cząstki tłuszczowej 8 µm).
Oświetlenie zintegrowane
Wykonanie ze stali nierdzewnej
Ogólna sprawność okapu >95%

- LEGENDA - OZNACZENIA RYSUNKOWE**
- układ NW-1 - KUCHNIA + STOŁÓWKA - nawiew
 - układ NW-1 - KUCHNIA + STOŁÓWKA - wywiew
 - układy W-1-5 - TOALETY - wywiew
 - układ W-6 - POMIESZCZENIE SOCJALNE - wywiew
 - kanal wentylacyjny o przekroju prostokątnym
 - kanal wentylacyjny o przekroju okrągłym - "spiro"
 - kanal wentylacyjny o przekroju okrągłym - "flex"
 - przepustnica regulacyjna
 - kłapa przeciwpożarowa z silownikiem - sterowanie z systemu SSP
 - odsadźka kanału wentylacyjnego
 - kratka/podcięcie w drzwiach
 - rewizja na kanale wentylacyjnym (jako rewizje wykorzystywać także zasłepki na końcach ciągów wentylacyjnych)
 - P.W.M. pion instalacyjny wentylacji mechanicznej (numer pionu / średnica pionu)
 - ZN/ZW zawór nawiewny/wywiewny
 - KN/KW kratka nawiewna/wywiewna
 - AN/AW anemostat nawiewny/wywiewny
 - SK skrzynka rozprężna
 - PR przepustnica regulacyjna
 - PRS+S przepustnica regulacyjna, szczelna + silownik ON/OFF
 - RSW regulator stałego wydatku

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO"						
Marek Masłowski						
projektował	mgr inż. Łukasz Modliński	uprawnienia	branża	data	podpis	skala 1:50
opracował	mgr inż. Paweł Piłża	LOD/2038/POOS/13	inst. sanitarne	02.12.2019		
temat	Dom Opieki nad Matką i Dzieckiem - ofiarami przemocy w Legnicy					stadium Projekt wykonawczy
inwestor	URZĄD MIASTA LEGNICA PL. SŁOWIAŃSKI 8 59-220 LEGNICA					
obiekt	BUDYNEK ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO					
adres	LEGNICA, UL. PRZEMYSŁOWA 5, OBRĘB FABRYCZNA DZ.690/1					
tytuł rysunku	INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ. RZUT PARTERU					nr rys. ISW-131