



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Lp.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. [m²]
1.1	MAGAZYN	BETON	126,19
1.2	MAGAZYN	BETON	27,85
1.3	MAGAZYN	BETON	27,85
1.4	KOMUNIKACJA	BETON	35,66
1.5	KŁATKA SCHODOWA	BETON	24,59
1.6	WC	GRES	4,76
1.7	TARAS	GRES	222,90
RAZEM:			469.80

- UWAGA
- Regulacja za pomocą regulatorów stałego wydatku CAV (z możliwością nastawy na montażu)
 - Kanały wentylacji nawiewno-wywiewnej prowadzić w izolacji z wełny mineralnej gr 40mm, natomiast kanały na zewnątrz budynku w izolacji 80mm w płaszczu ochronnym z blachy stalowej aluminiowej gr. 0,7mm.
 - Elementy rewizyjne powinny być instalowane co 20 metrów na odcinkach kanałów, w których nie znajduje się żadna przeszkoda (przepustnica, kłapa pożarowa, tłumik), w przeciwnym wypadku kłapa musi być zamontowana przed oraz za takim elementem. Wymiar klapy rewizyjnej powinien być co najmniej o połowę mniejszy niż wymiar kanału.
 - Przejścia kanałami wentylacyjnymi przez strefy wydzielenia pożarowego zabezpieczyć kłapą ppoż o odporności równej danej przegrodzie.
 - Zgodnie z zasadami obowiązującego prawa budowlanego, przy wykonaniu robót należy stosować jedynie te wyroby, które uzyskały pozytywną ocenę, stwierdzającą przydatność do stosowania w budownictwie. Są to wyroby, dla których wydano: certyfikat ma znak bezpieczeństwa, wykazujący, że została zapewniona zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie polskich norm, aprobat technicznych oraz zastosowanych przepisów, lub też: deklarację zgodności (certyfikat zgodności) z właściwą normą bądź aprobatą techniczną, jeżeli dany wyrób nie jest objęty certyfikacją na znak bezpieczeństwa.
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą: Prawo budowlane, warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie, warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej), normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.), instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej, instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych, przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - W przypadku stosowania jakichkolwiek rozwiązań systemowych należy przy wycenie uwzględnić wszystkie elementy danego systemu niezbędne do zrealizowania całości prac.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w specyfikacji (opisie), a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w specyfikacji winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
 - Wszystkie elementy nie ujęte w niniejszym opracowaniu (opis, rysunki), a zdaniem Wykonawcy niezbędne do prawidłowego działania instalacji nie zwalniają Wykonawcy z ich zamontowania i dostarczenia.
 - Ze względu na rodzaj robót Wykonawca powinien zdawać sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, z ich zakresu i ich rodzaju, dzięki umiejętnościom zawodowym w swojej specjalności powinien uzupełnić szczegóły, które mogłyby zostać pominięte w poszczególnych częściach dokumentacji tak, aby idealnie wykonać opisany obiekt i zagwarantować wymagany rezultat.
 -

JKPROJEKT
PRACOWNIA PROJEKTOWA

37-403 Jastkowice
ul. Walowa 9
tel/fax: 15-642-5650
tel kom: 601 292 790
e-mail: jkprojekt@interia.eu

Objekt:

ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA O CZĘŚĆ MAGAZYNOWO-GARAŻOWĄ BUDYNKU MAGAZYNOWEGO, BUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ ENERGETYCZNEJ, WODNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ

Adres:

JEDN. EWID. 181801_1 STALOWA WOLA
OBREB: 0003 CENTRUM
DZIAŁKA NR 741/1,3186/2

Investor:

KOMENDANT POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W STALOWEJ WOLI
AL. JANA PAWŁA II 27, 37-450 STALOWA WOLA

Funkcja	Imię Nazwisko	Nr. i specjalność uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ ŻAK	PDK/0223/PWOS/16 instalacji sanitarnych	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ANNA KUPIEC	PDK/0220/PWOS/16 instalacji sanitarnych	

Branża: SANITARNA	Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY	
Skala: 1:100	Data projektu: 10.2025	Rys. nr: WENT-2

Nazwa rysunku
Wentylacja mechaniczna - rzut piętra.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przenoszony, uzupełniony lub odaptowany komunikowik, bez pisemnej zgody firmy JKPROJEKT w Jastkowicach