



- UWAGA:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie ze schematami konstrukcji, rysunkiem zbrojeniowym windy, związanymi rysunkami branżowymi i wytycznymi dostawcy windy.
 2. W ścianie SC-3 wykonać otwór wentylacyjny 20x20cm.
 3. Odchyłki wykonawcze (wg wytycznych firmy KONE):
 - ściany (odchyłka od osi szybu) +/- 25 mm,
 - wysokość podszycia + 25 mm,
 - wysokość podnoszenia +/- 25 mm,
 - wysokość nadszycia + 25 mm.
 5. Przed przystąpieniem do wykonywania poszczególnych elementów należy każdorazowo sprawdzać wymiary, w razie potrzeby dokonać niezbędnych korekt w porozumieniu z projektantem konstrukcji. W przypadku braku możliwości wykonania elementu konstrukcyjnego zgodnie z projektem należy o tym zawiadomić projektanta konstrukcji, który poda właściwe rozwiązanie.

UWAGI!
NINIEJSZY PROJEKT DOTYCZY PRAC BUDOWLANYCH PROWADZONYCH PRZY BUDYNKU ISTNIEJĄCYM, CO WYMAGUJE LICZNE UTRUDNIENIA PROJEKTOWE JAK I WYKONAWCZE. PODCZAS PRAC PROJEKTOWYCH NIE DA SIĘ PRZEWIDZIEĆ WSZYSTKICH PROBLEMÓW TECHNICZNYCH, KTÓRE MOGĄ POJAWIĆ SIĘ NA ETAPIE ROBÓT BUDOWLANYCH. PROBLEMY UJAWIONE W TRAKCIE TRWANIA PRAC BUDOWLANYCH, NALEŻY ROZWIĄZAĆ W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM.

UWAGI!
► WSZYSTKIE ROBÓTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPAROWANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.

► BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM A TAKŻE Z PROJEKTANTEM.

► RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM A POZOSTAŁYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI I STANEM ISTNIEJĄCYM (OBIEKT SĄSIEDNI) NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.

► WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS ZAPOZNAWANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAK I W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.

► WSZYSTKIE OTWORY, PRZEJŚCIA I BRUZYDY INSTALACYJNE PRZYMONIĄC WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.

► DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH JEDYNE ZA ZGODĄ INWESTORA I AUTORÓW PROJEKTU ORAZ POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKcie.

► WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.

► WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLEDNIE KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W WYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI!

PROJEKTANT:		<div></div> <div>P.P.U.H. MARKER MAGDALENA STUŁÓW ul. WINKLERA 24 60-246 POZNAN NIP: 972-017-34-08 tel.: (61)866-02-86 tel.kom: 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl</div>	
TEMAT:		Rozbudowa i nadbudowa o sztyw windy zewnętrznej oraz zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku mieszkalnego na budynek mieszkalno-usługowy przy ul. Piaski 4 w Śwarzędzu na terenie działki 920/1	
OBIEKT:		Budynek mieszkalno-usługowy ul. Piaski 4, Śwarzędz 62-020 powiat poznański, województwo wielkopolskie	
BRANŻA:		Architektura	STADIUM: Projekt techniczny
GŁÓWNY PROJEKTANT :		Imię i nazwisko	Podpis
SPRAWDZAJĄCY :		mgr inż. Artur Sokołowski upr. 72/PW/91	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		mgr inż. Krzysztof Marciniak upr. 7131/89/P/2002	
TREŚĆ RYSUNKU:		mgr inż. Agnieszka Temperowicz	
Winda - rysunek szalunkowy		Skala:	Data:
		1:50	08-2022
		Numer rysunku:	
		K-04	