



SRUBY:
1) kl. 5.8 wg DIN 931
2) kl. 10.9 wg DIN 934
KOTWY DO WKLEPIENIA:
1) Systemowe z atestem producenta.

UWAGI OGOLNE:
1) PRZED PRZYKRYCIEM I ODBIUREM KONSTRUKCJI NALEZY OPRACOWAC PROJEKT WARSZTATOWY.
2) Uwagi ogólne - patrz Projekt Techniczny - Uwagi Wykonawcy.
3) Materiały i zastosowane technologie użycie do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania w RP i UE.
4) Zmiany, odczyty wymiarowe i odstąpienia od projektu wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektującą.
5) Wymiary podane w [mm].
6) Podłączenia doczołowe należy wykonywać z tolerancją ujemną.
7) Połączenia spawane należy wykonywać tak aby wykluczyć odkształcenia spawalnicze. Wykonawca elementów zobowiązany jest wydać świadectwo jakości.
8) Spoiny czosłowe należy wykonać na pełen przetop.
9) Nieopisane spoiny pachwinowe jednostronne należy wykonać o grubości 0.7 czcięższego z łączonych elementów, dwustronne o grubości 0.5 czcięższego z łączonych elementów.
10) Dopuszcza się stosowanie materiałów zastępczych o niegorszych parametrach.
11) Uszkodzenia powłok malarskich powstałe podczas transportu lub montażu należy uzupełnić.
12) Połączenia doczołowe z śrub kl. 10.9 należy wykonać jako sprężone.
13) W projekcie wykonawczym przedstawiono rozwiązania głównych węzłów. Geometrie pozostałych węzłów należy rozwiązać na etapie projektu warsztatowego.
14) Złożono pokrycie blachy trapezowej TR 50/260 (poszwini) grubości 0.75mm wykonaną jako wielopiętrowa (co najmniej 3 piętra).

ZALECENIA:
1) Warunki wykonania i odbioru zgodnie z PN-EN 1090-2+1:2012
2) Klasa konstrukcji EXC2
3) Klasa korozyjności C2 wg PN-EN ISO 12944
4) Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć antykorozyjnie za pomocą powłok malarskich.
Grubość powłoki należy dobrać w oparciu o konkretnego producenta systemu farb, który powinien zagwarantować spełnienie założonej klasy korozyjności.
5) Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcji żelbetonowych.

Stal S355JR		
Id	07.10.2021 Pierwsze wydanie	
Numer rewizji	Data rewizji	Opis zmian
Lista Rewizji		
Imię i nazwisko	Miejsce podpisu	
mgr inż. Damian Wójcik	inżynier	
mgr inż. Michał Bród	inżynier	
mgr inż. Damian Wójcik	inżynier	
Wzrostki		
PDPKON		
Pracownia Inżynierska Projektowa Konstrukcyjnych		
ul. Świerkowa 3/22, 31-481 Kraków, n. 516.520.200, 51-680.988, e. biuro@pdpkon.pl		
RZS-PT-KS-50 Widok 3D kratownicy nad halą		
KONSERWACJA P1 40 BLx55mm październik 2025 1/00 1/00 rwo		