

1




1. Stal S355J0
2. Konstrukcję wykonywać i odbierać wg PN-EN 1090.
3. Klasa wykonania EXC 2 wg PN-EN 1090.
4. Poziom niezgodności spawalniczej B.
5. Zabezpieczenia antykorozyjne jak dla klasy środowiska C4 i długiego okresu trwałości.
6. Blachy zakrywające dla profili rurowych spawać szczelnie spoiną czołową lub pachwinową.
7. Spoiny czołowe wykonać na pełny przetop.
8. Nieopisane spoiny pachwinowe $a=0,7T_{min}$.
9. Rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcji żelbetowej
10. Ropatrywać łącznie z opisem technicznym
11. Ropatrywać łącznie z architekturą

304-MCN-3-KO-ST-XX-XX-XX-004

Projekt wykonawczy

Konstrukcja

Podkonstrukcja pod obudowę windy na dachu

Numer rysunku 304-MCN-3-KO-ST-XX-XX-XX-004		Indeks zmiany W01	Status
Data 08.2020	Skala 1:25	Data zmiany	Format
Plik 304-MCN-3-KO-ST-XX-XX-XX-004		Opracował	
Inwestor Małopolskie Centrum Nauki Cogiteon ul. Lubelska 23 30-003 Kraków tel. + 48 12 6188035 tel. + 48 12 6188038 biuro@cogiteon.pl		Projektant Heinle, Wischer und Partner Architekci Sp. z o.o ul. Plac Solny 4/2 50-060 Wrocław tel. +48 71 3719600 fax +48 71 3719610 wroclaw@heinlewischerpartner.de	
Projektant Konstrukcja Specjalność	dr inż. Andrzej Kowal upr. bud. nr 162/92/UW Konstrukcyjna		Podpis 
Sprawdzający Konstrukcja Specjalność	mgr inż. Anatol Najdek upr. bud. nr 13/02/DUW Konstrukcja		Podpis 