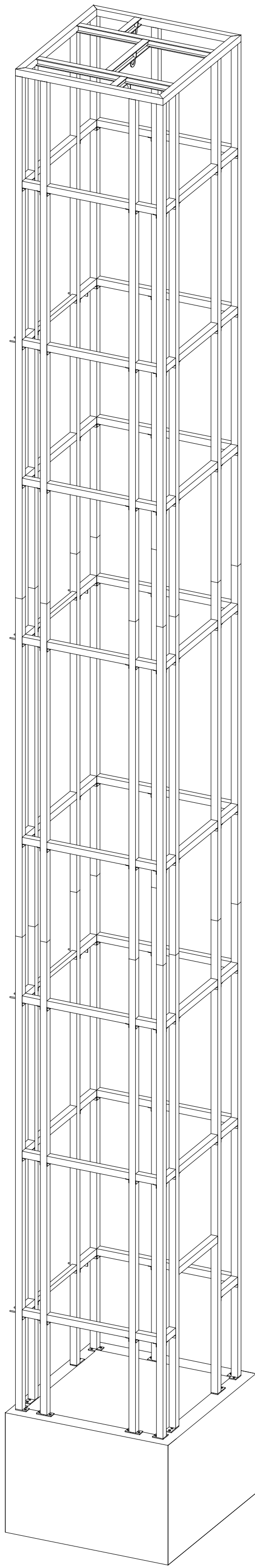
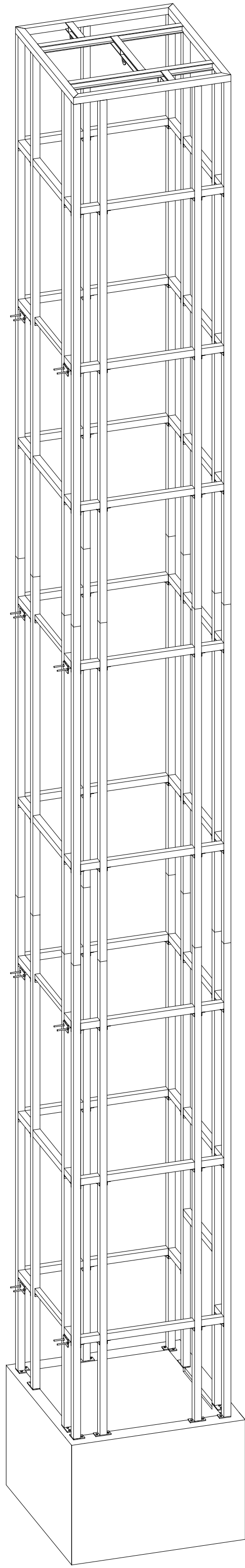


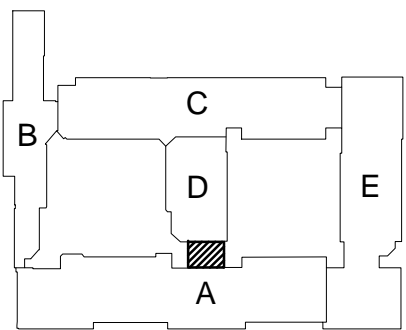
Widok izometryczny ze ścianą z 1 przystankiem
1:50



Widok izometryczny ze ścianą z 4 przystankami
1:50



- UWAGA:
- 1) Klasa konstrukcji stalowej- EXC2 wg PN-EN 1090.
 - 2) Klasa jakości złączy spawanych- "B- wysoka" dla odpowiedzialnych węzłów konstrukcji oraz "C- średnia" dla pozostałej, wg PN-EN 1090.
 - 3) Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic skontaktować się z projektantem.
 - 4) Wykonanie elementów konstrukcji powinno być prowadzone w odpowiedniej kolejności umożliwiającej wmontowanie wszystkich profili i blach oraz wykonanie wszystkich spoin.
 - 5) Wszystkie spoiny wykonywać na całych dostępnych długościach styków.
 - 6) Zakres badań nieniszczących dla konstrukcji wg PN-EN 1090 - VT, MT, UT.
 - 7) Konstrukcję należy zabezpieczyć antykorozyjnie przez malowanie zestawem farb epoksydowo poliuretanowych.
 - Kategoria korozyjności- dobrano C2
 - Konstrukcję stalową należy czyścić poprzez grutowanie do stopnia czystości Sa 2.5
 - Powierzchnia do malowania powinna być czysta, sucha, pozbawiona zatluszczeń oraz innych luźnych zanieczyszczeń.



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH
WSZYSTKIE WYMARIY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

UWAGA!
Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopie i powtórne reprodukcje lub udostępnianie osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyrażonego opiewania firmy DPM B&B Sp. z o.o. 2019/06, jest zabronione.
dometro
architekci i inżynierzy
ul. J. I. S. CUDEYCH 8 MICHAŁÓW
05-078 OKUNIEW
NIP 822 186 70 35 REGON 016046076
TEL. 608 016 527
EMAIL: dometro@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY WINDY W
BUDYNKU "D" GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR W
WARSZAWIE PRZY UL. ELEKTORALNEJ 2

PRZEKROJE A-A, ..., D-D,
WIDOKI IZOMETRYCZNE

INWESTOR: GŁÓWNY URZĄD MIAR
ul. Elektoralna 2 Warszawa

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wojciech Cicho
nr upr. PDL/0001/POK/09

WSPÓŁPRACA: mgr inż. Marcin Wodniak

Nr. rys. **K4** SKALA 1:50
data: P.B.
branża: KON
14.09.2020

