



STOJAK TELEINFORMATYCZNY

KART-MAP
Krzysztof Łachacz
Sp. Jawna

10-376 Olsztyn

Nikielkowo 26

tel. (089) 535 71 50

tel./fax (089) 535 71 43

handlowy@kart-map.com.pl



www.kart-map.pl

STOJAK TELEINFORMATYCZNY

W odpowiedzi na rosnące zainteresowanie ergonomiczną i funkcjonalną eksploatacją teleinformatyki w branży technologii informatycznych IT na świecie, stworzyliśmy stojak który swą ideą zastąpić ma klasyczne, wielkogabarytowe szafy na komputery przemysłowe, jednocześnie tworząc estetyczne i nowoczesne stanowisko teleinformatyczne. Stojak komputerowy dedykowany jest dla szeroko pojmowanego przemysłu, dzięki pełnej ergonomii i możliwości dostosowania w ogromnym zakresie wysokości i głębokości można go stosować zarówno na halach produkcyjnych jako stanowisko rejestrujące czas pracy, operacje technologiczne pracowników zatrudnionych w akordzie, a poprzez dostosowanie do pozycji poziomej może służyć jako biurko do rozliczania produkcji dla majstrów czy brygadzystów.

Stojak teleinformatyczny w całości wykonany jest z profilowanej blachy o grubości od 1,0 do 3 mm, lakierowany farbami poliestrowo-epoksydowymi w kolorze RAL 9005 (czarnym). Dzięki zaawansowanemu profilowi belek, uzyskaliśmy ogromną sztywność oraz stabilność, jak również doskonałe miejsce na organizację wszystkich przewodów i wtyczek zasilania. Listwa zasilania może być mocowana w jednej z belek, dlatego ze stojaka wyprowadzamy tylko jeden przewód, tym samym utrzymując ład i porządek bez irytującego płątania kabli. Sześć przegubów regulacyjnych pozwala w jednej chwili zmienić stojak w pełni funkcjonalne i ergonomiczne biurko.

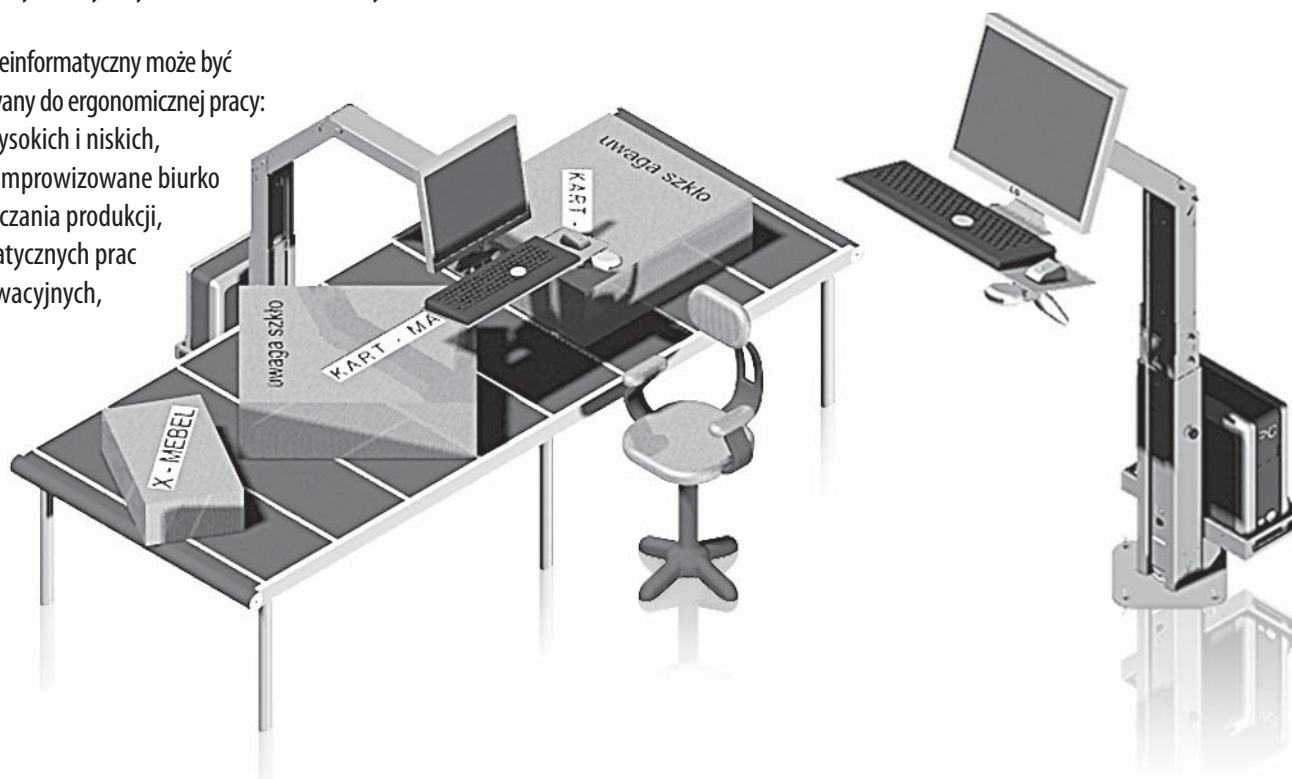
Stojak tworzą cztery, regulowane za pomocą przegubów, w zakresie 45 stopni belki. Belka dolna dodatkowo ma regulowaną wysokość w zakresie 300 mm, oraz dla lepszej ergonomii i funkcjonalności posadowiona jest na łożysku oporowym dzięki czemu ma możliwość obrotu w zakresie 360 stopni. Na belce dolnej umieszczona jest półka na jednostkę PC. Możliwość stosowania wszystkich standardowych obudów PC: SLIM LINE, MINI TOWER, MIDI TOWER, BIG TOWER. Na przegubie górnej belki znajduje się zunifikowane z systemem VESA mocowanie monitora, półka na klawiaturę i mysz jak również uniwersalny uchwyt czytników kodów kreskowych.

Stojak teleinformatyczny może być dostosowany do ergonomicznej pracy:

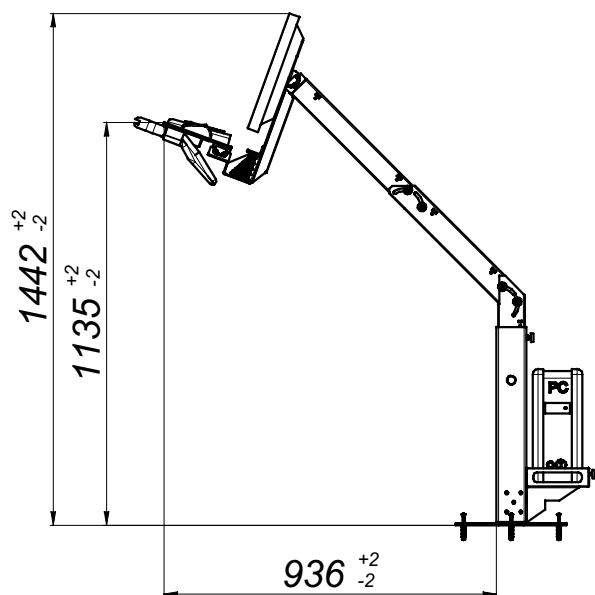
- osób wysokich i niskich,
- jako zaimprovizowane biurko do rozliczania produkcji, informatycznych prac konserwacyjnych,

Zalety:

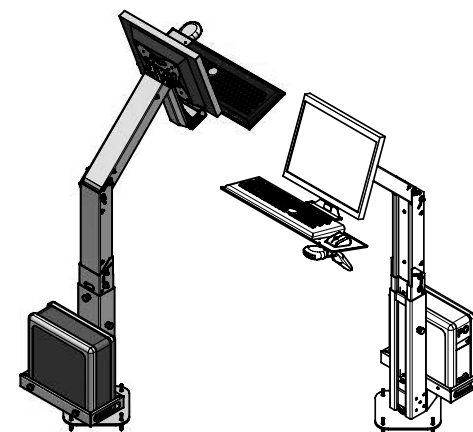
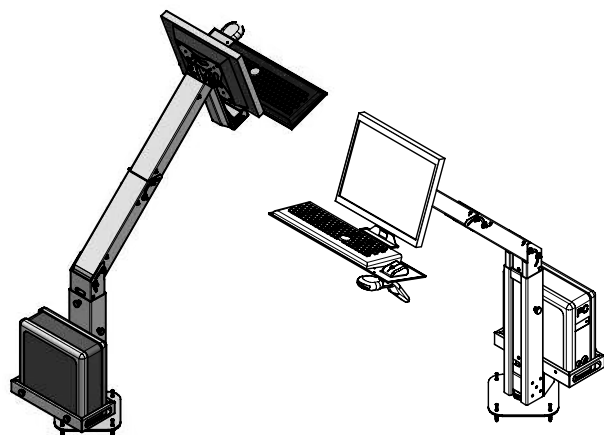
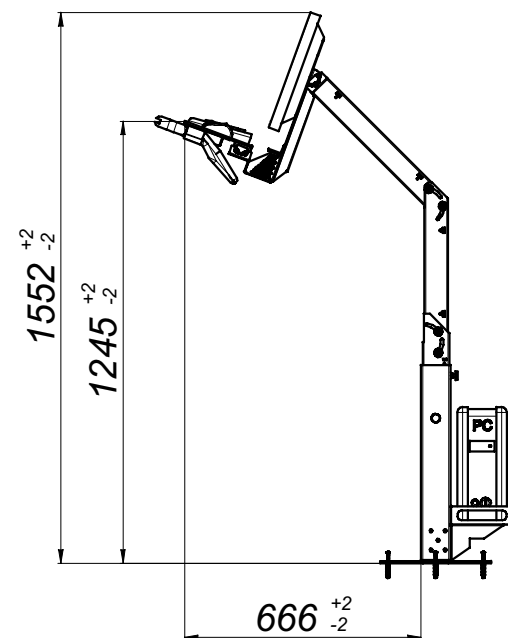
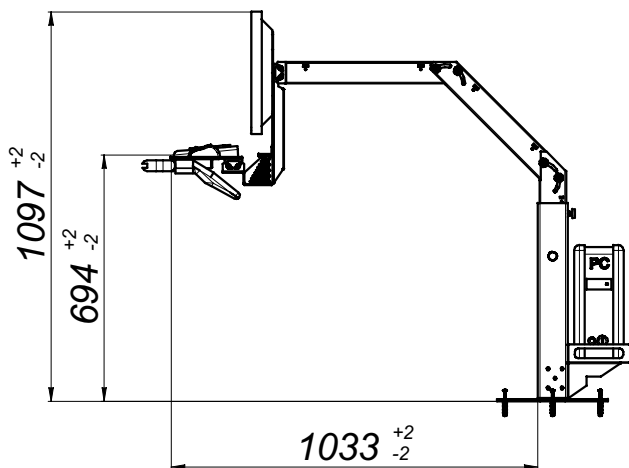
- możliwość zastosowania zarówno standardowych jednostek PC jak i nowoczesnych urządzeń teleinformatycznych typu WYSE, SWICHE etc.,
- ogromna funkcjonalność,
- łatwość organizacji przewodów,
- duża ergonomiczność,
- nowoczesny design,
- mała, w pełni organizowalna przestrzeń stojaka,
- możliwość stosowania nadprzeźniakami, liniami produkcyjnymi, etc.



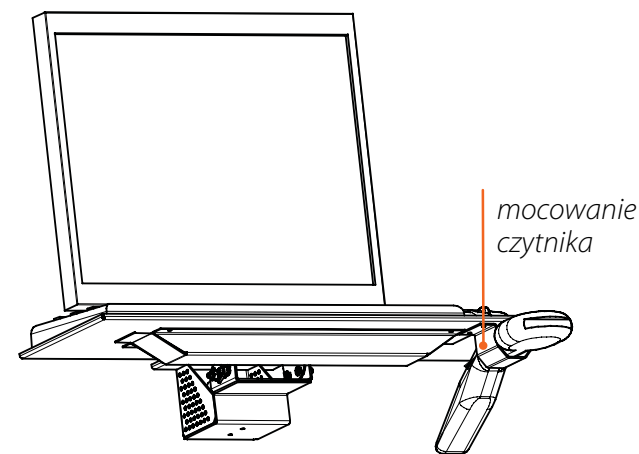
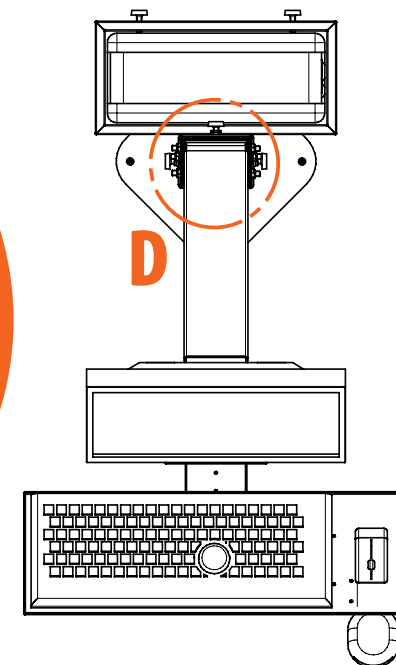
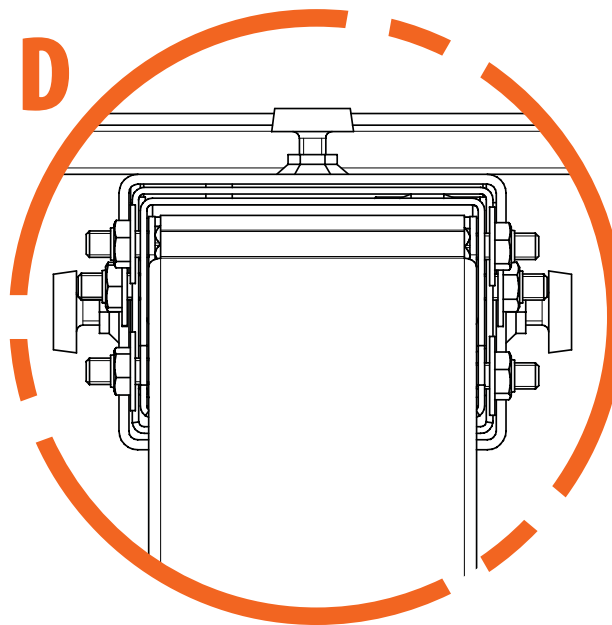
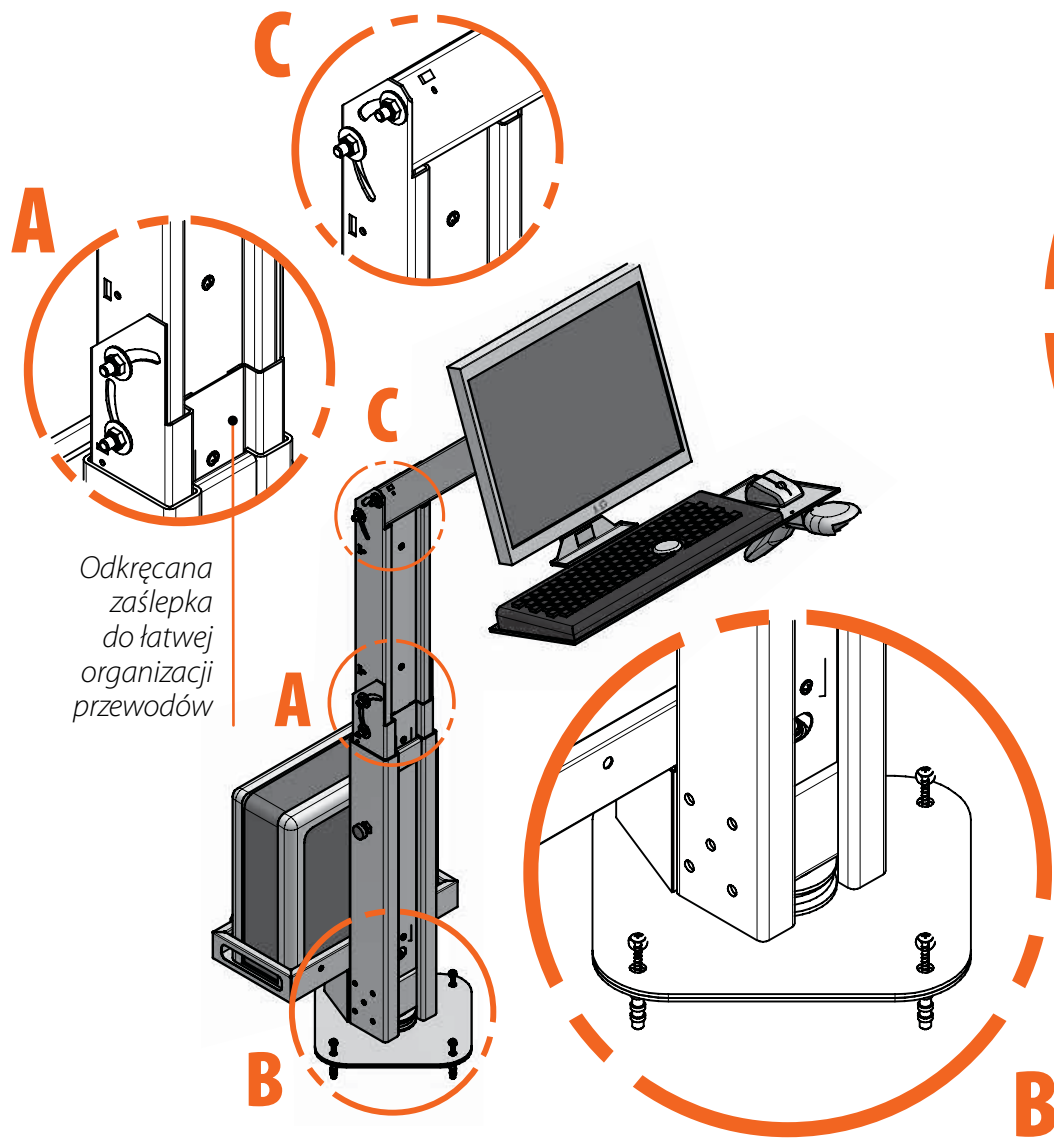
STOJAK TELEINFORMATYCZNY



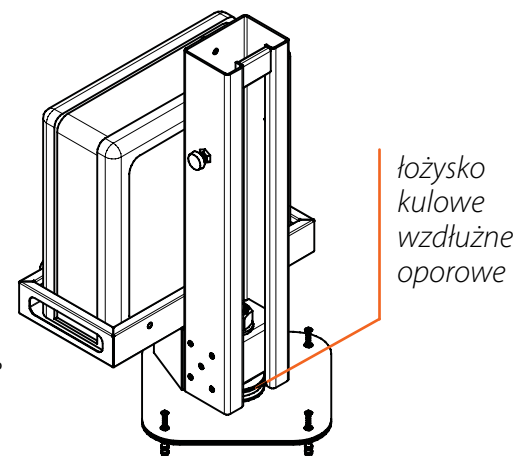
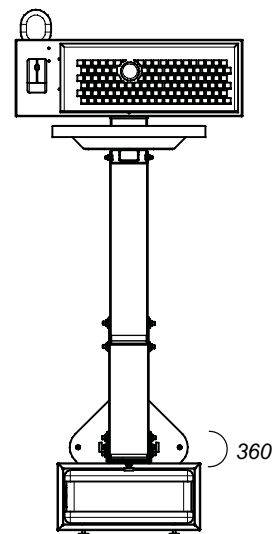
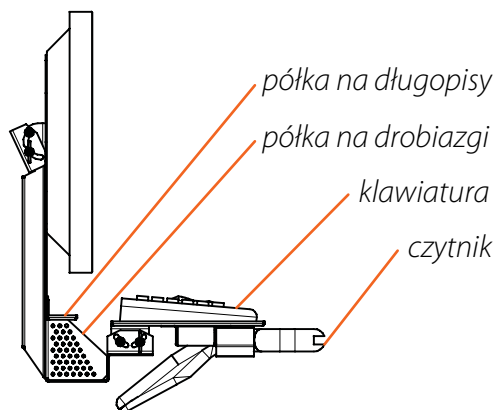
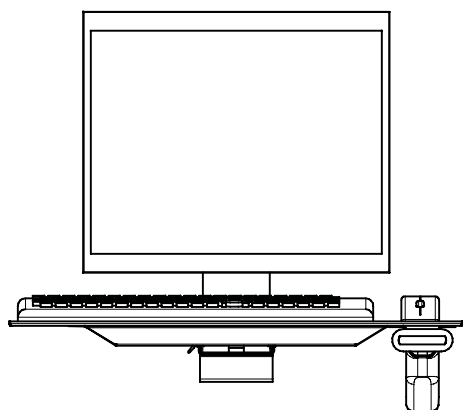
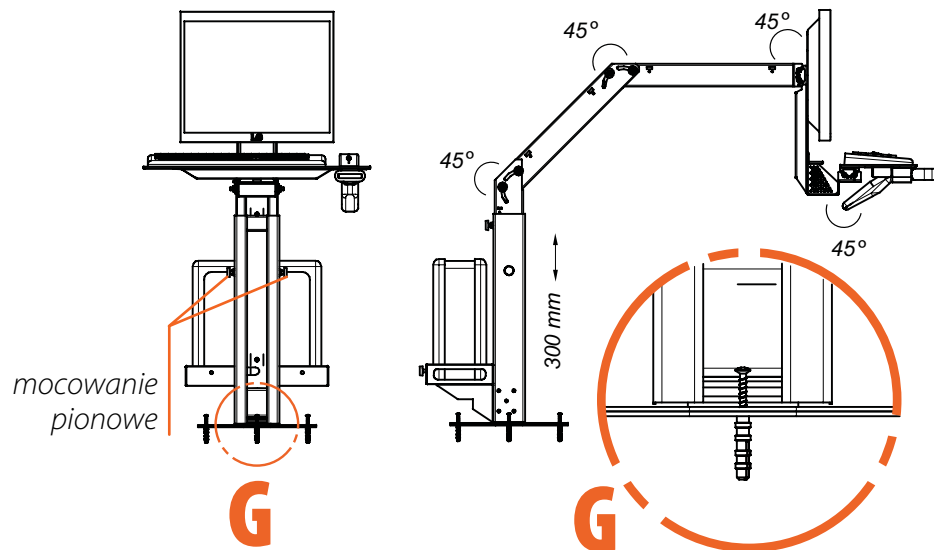
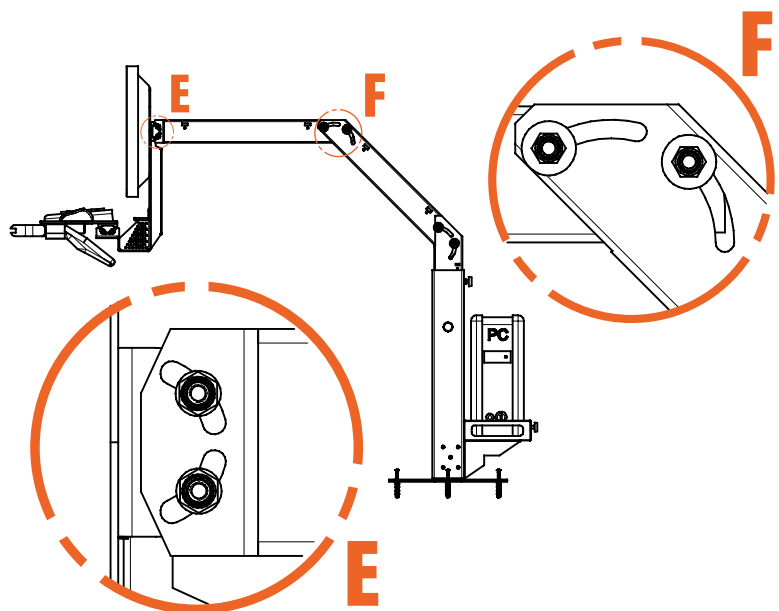
Wymiary:



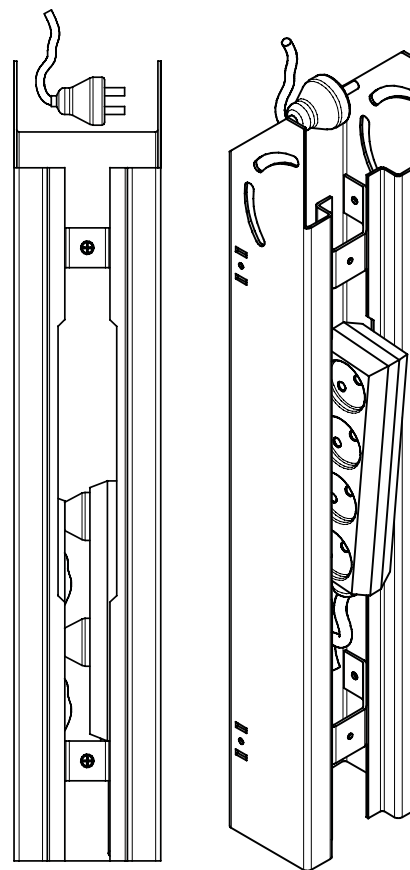
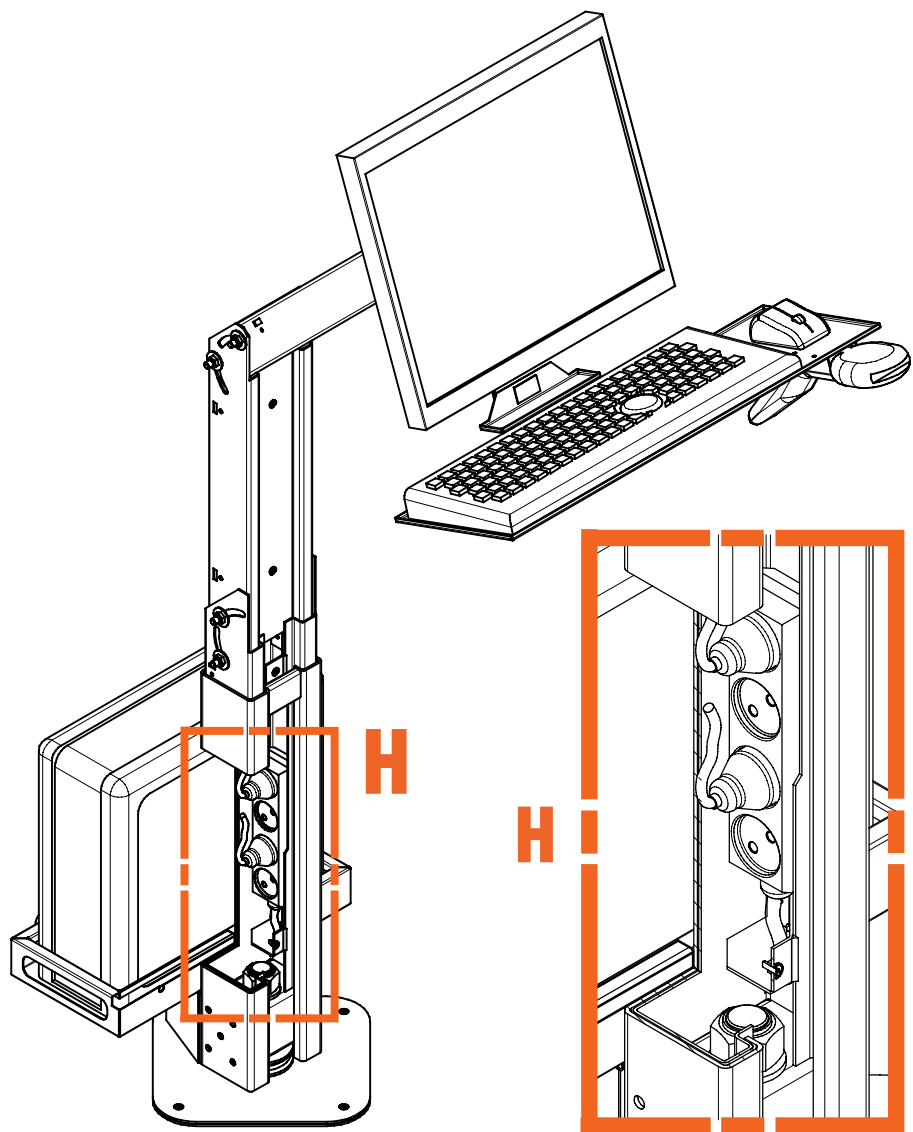
STOJAK TELEINFORMATYCZNY



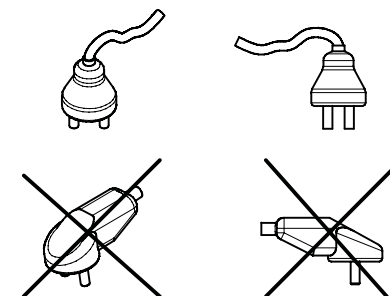
STOJAK TELEINFORMATYCZNY



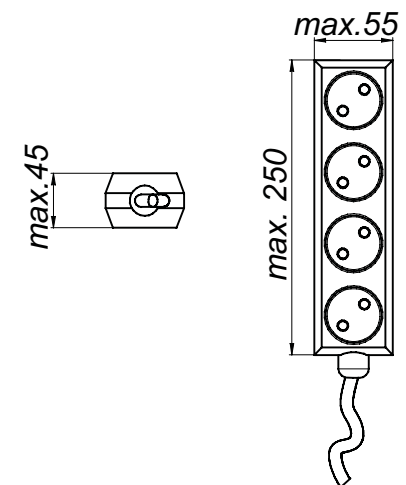
STOJAK TELEINFORMATYCZNY



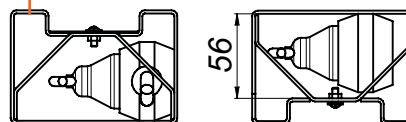
stosowanie tylko wtyków prostych

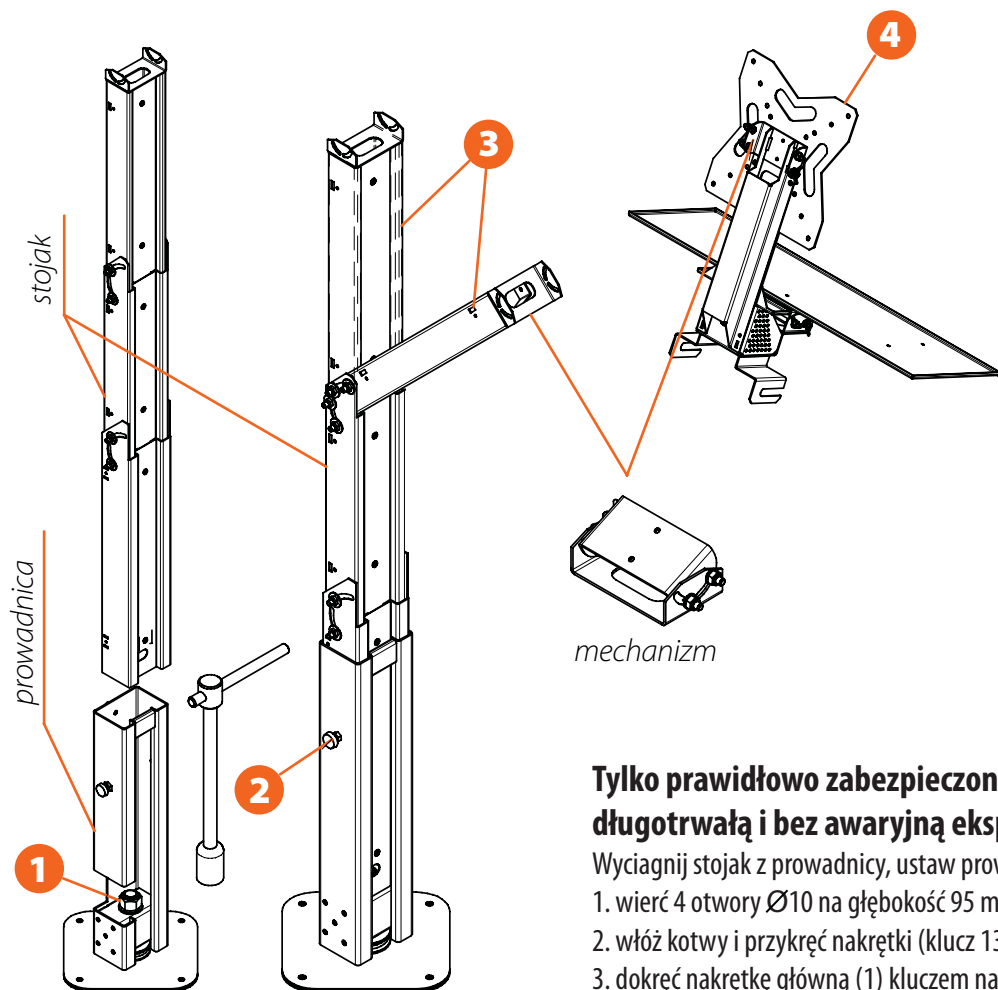


max. wymiary listwy zasilającej



miejsce osadzenia listwy





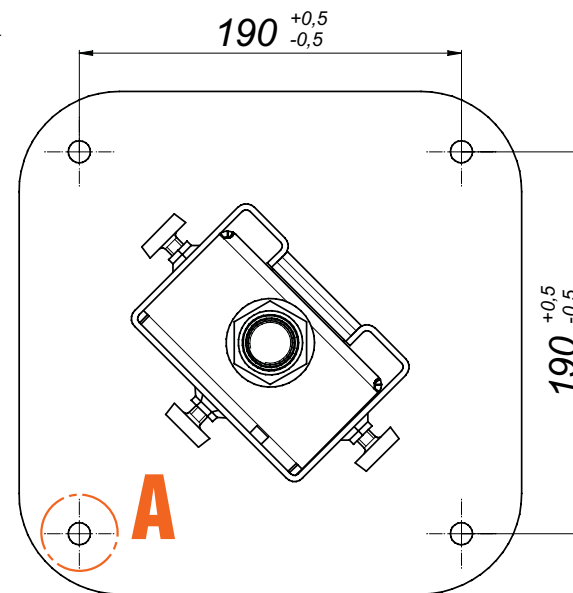
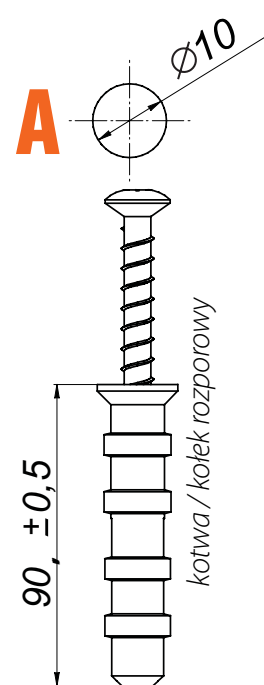
UWAGA

Przed eksploatacją sprawdź wszystkie połączenia, ustaw stojak, dokręć nakrętki.

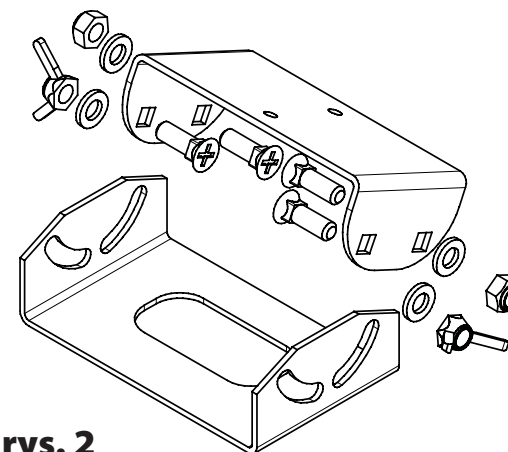
Tylko prawidłowo zabezpieczone części ruchome gwarantują długotrwałą i bez awaryjną eksploatację.

Wyciągnij stojak z prowadnicy, ustaw prowadnicę wraz z flanszą w miejscu docelowym,

1. wierceń 4 otwory $\text{Ø}10$ na głębokość 95 mm, zgodnie z rozstawem jak na rys. 1,
2. włóż kotwy i przykręć nakrętki (klucz 13),
3. dokręć nakrętkę główną (1) kluczem nasadowym,
4. włóż stojak, zabezpiecz pokrętłami (2),
5. pochyl element (3), dopasuj mocowanie monitora LCD (4),
6. włóż śruby wraz z podkładkami jak na rys. 2,
7. stojak ustaw według ergonomii użytkownika, wszystkie śruby skręć do oporu.



rys. 1



rys. 2