



| | | | | | |
|------------|------|-------|--------------------|--------------------|-------------|
| Inicjatywa | Data | Nazwa | Przebieg Przej. | Data 2023.10.16 | Nazwa PR |
| | | | Sprawa | | PW Kraków |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



Rozmieszczenie urzędnicze
Widok z góry

| 83 - Urządzenie | |
|-----------------|--------------------|
| 120 | Miejsc |
| Nr oferty | Nazwa pliku |
| | UES-K-240-10 rev.1 |
| | Strona 2 |
| | 2 / 7 |

[illegible][illegible][illegible]

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------|--------------|--------------|------|-------|---|----------------|-----------|-------------------|
| Imię i nazwisko | Data | Nazwa | Projekt (nr) | Data | Nazwa |  | Nazwa oddziału | Nr oferty | 63 Nazwa projektu |
| | | | 2021/10/16 | | | | | | 170 Nazwa |
| | | Sprawozdanie | | | | | | | |
| Plik załączony | | | | | | | | | Strona 6 z 7 |

Rozładunek stacji transformatorowej

Do celów transportowych oraz rozładunku stosuje się wlotowy RB3 w korpusie stacji do których wkłada się zawieszki.

Rozładunek stacji może nastąpić tylko i wyłącznie ze zamontowanym dachem.

Montaż urządzeń rozdzielczych w transformatorze

W celu wyposażenia stacji transformatorowej w urządzenia rozdzielcze i transformator należy odkręcić dach od korpusu stacji. W wloty RB16 wkłada się zawieszki (na wyposażeniu stacji), wówczas dach może zostać umieszczony.

[illegible]