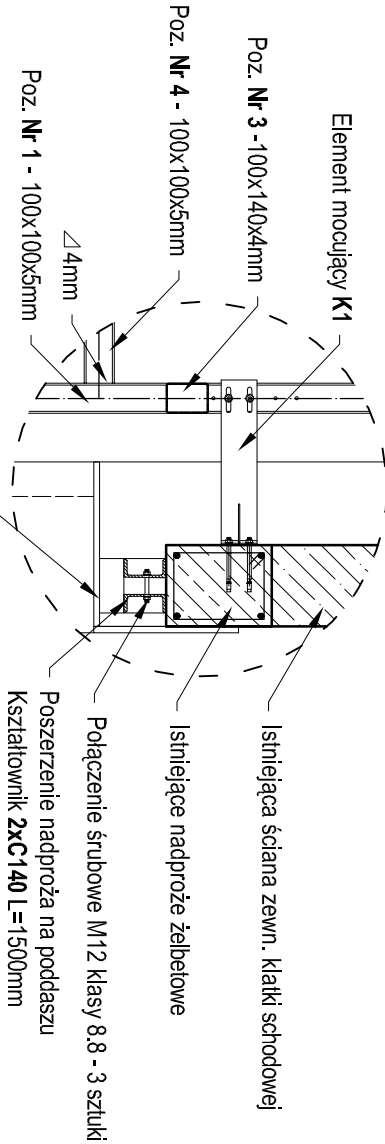
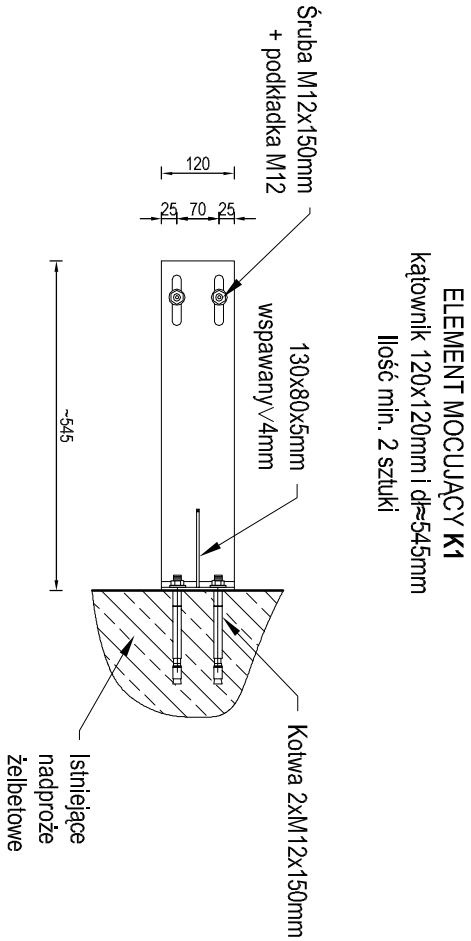


Szczegół "B"

skala 1:25



Projektowana wewnętrzna zabudowa szybu z płyt G-k
lub OSB wykończonych i wypełnionych wełną mineralną



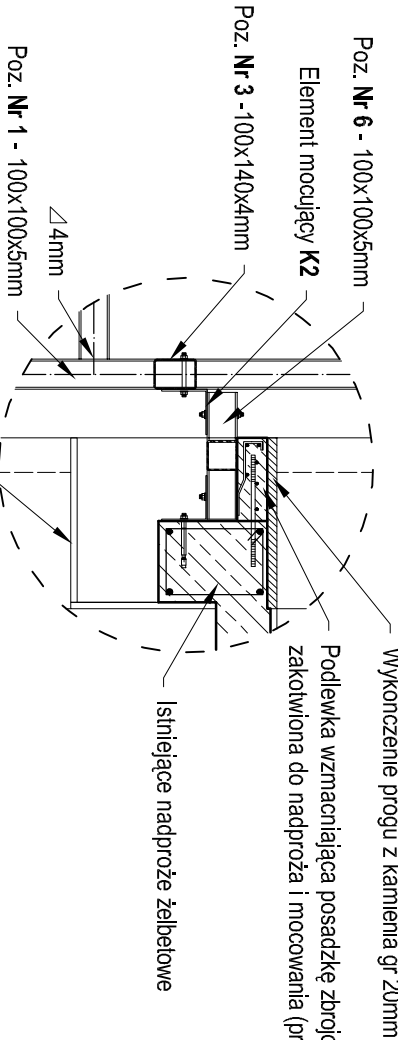
Spoiny nieopisane w elementach wykonać jako:

- spoiny pachwinowe jednostronne $a_{sp} \leq 0,7 t_{min}$
- spoiny pachwinowe dwustronne $a_{sp} \leq 0,7 t_{min}$ oraz $a_{sp} \geq 0,2 t_{max}$
- spoiny czołowe $a_{sp} \geq 1,0 t_{min}$

Materiały dodatkowe do spawania oraz technologie spawania ustalić
z uprawnionym technologiem spawalnikiem

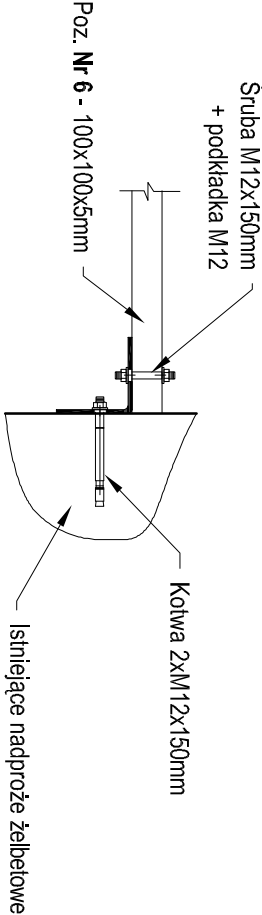
Szczegół "A"

skala 1:25

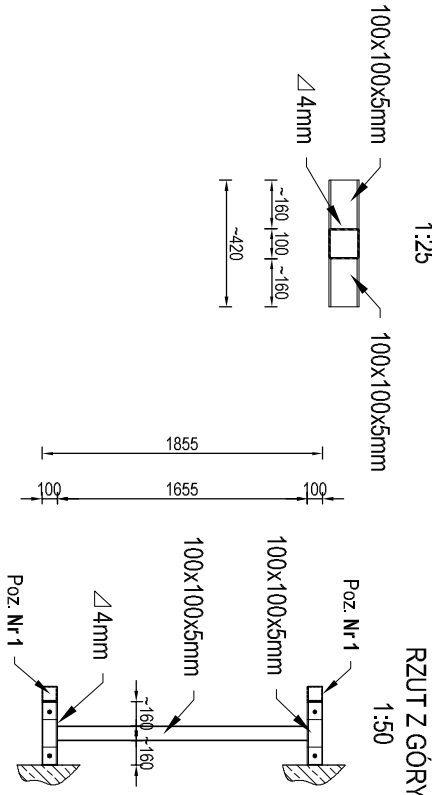


Projektowana wewnętrzna zabudowa szybu z płyt G-k
lub OSB wykończonych i wypełnionych wełną mineralną

ELEMENT MOCUJĄCY K2
kątownik 120x120mm i dł 1000mm
Ilość - 12 sztuk



POŁĄCZENIE Poz. Nr 6
Ilość - 3 komplety



- stal profilowana S235JR (St3S)
- elementy konstrukcji stalowej zabezpieczyć środkami antykorozyjnymi
- elementy stalowe mocować do betonu za pomocą koleków wklejanych
- konstrukcja ramy stalowa, spawana
- elementy stalowe ramy w razie konieczności dostosować do producenta windy
- w razie konieczności istnieje możliwość przesunięcia wymiarów belek ramy i połączeń
- sposób mocowania szklanej fasady do ustalenia z jej dostawcą
- pozostałe szczegóły do ustalenia na etapie wykonawstwa

UWAGI:

| Zestawienie kształtowników stalowych ramy szybu windy | | | | | | | |
|---|-----------|---------|-------|--------------|--------------------|----------------------------|----------------|
| Pozycja | Przekrój | Gatunek | Ilość | Długość [mm] | Masa | | |
| | | | | | Jednostkowa (kg/m) | Elementu (kg) | Całkowita (kg) |
| Elementy główne szybu | | | | | | | |
| Nr 1 | 100x100x5 | 235JR | 4 | 13850 | 14,92 | 206,64 | 826,57 |
| Nr 2 | 100x100x5 | 235JR | 14 | 1655 | 14,92 | 24,69 | 345,70 |
| Nr 3 | 100x140x4 | 235JR | 7 | 1655 | 14,57 | 24,11 | 168,79 |
| Nr 4 | 100x100x5 | 235JR | 20 | 1892 | 14,57 | 27,57 | 551,33 |
| Nr 5 | 100x100x5 | 235JR | 3 | 565 | 14,57 | 8,23 | 24,70 |
| | | | | | | Razem: | 1917,08 |
| Elementy pomocnicze | | | | | | | |
| Nr 6 | 100x100x5 | 235JR | 3 | 2075 | 14,92 | 30,96 | 92,88 |
| Nr 7 | 50x50x5 | 235JR | 2 | 2910 | 5,78 | 16,82 | 33,64 |
| | | | | | | Razem: | 126,52 |
| | | | | | | Masa łączna elementów (kg) | 2043,60 |

| | | | |
|--|--|------------|-----------|
| PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY | | | |
| Budowa windy zewnętrznej do budynku Starostwa Powiatowego w Pisz | | | |
| Investor: | Powiat Piski | | |
| Adres inwestycji: | 12-200 Pisz, ul. Warszawska 1 | | |
| Nazwa rys.: | 12-200 Pisz, ul. Warszawska 1, dz. nr 498/15 obręb Pisz 1 (miasto) | | |
| Rama szybu - szczegóły zestawienie stali | | | |
| Projektant (specjalność: konstrukcyjno-budowlana): mgr inż. Marcin Dobczyński upr. nr WAM/0039/PB/Kd/20 | | Podpis: | |
| Brzoza: | Budowlana | Data: | Luty 2022 |
| Skala: | 1:50 | Strona nr: | |
| | | | Rys. nr: |