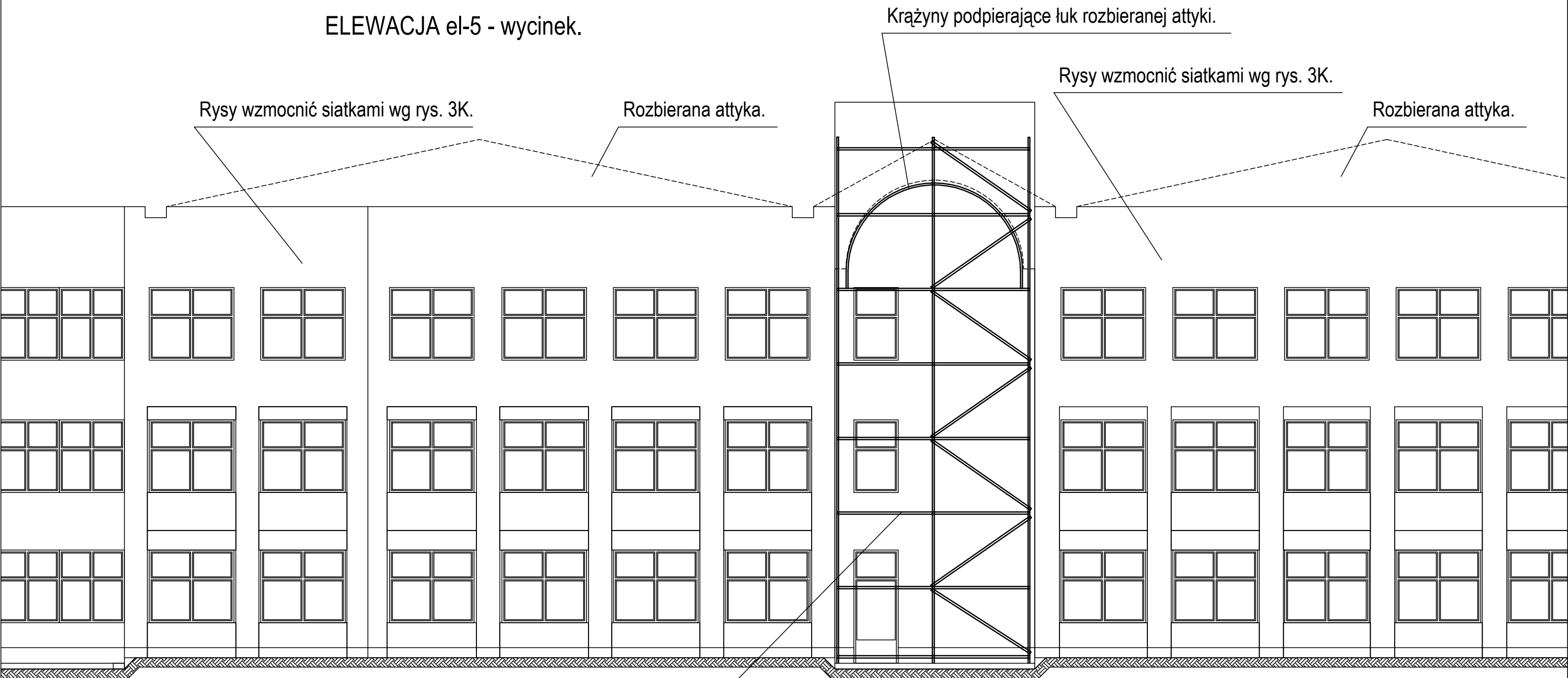


ELEWACJA el-5 - wycinek.



Krażyny podpierające łuk rozbieranej attyki.

Rysy wzmocnić siatkami wg rys. 3K.

Rozbierana attyka.

Rusztowania robocze i podpierające element rozbierany.

| | | | |
|---|---|------------------|-------------|
| BO S T U D I O Radosław Boguszewski ul.Dzielnicowa 4/2d, 54-614 Wrocław info@bostudio.pl TEL. 0 502 388 756 | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | FAZA | P.W. |
| OBIEKT | Zespół Szkół Integracyjnych w Legnicy ul. Wierzyńskiego 1 - Termomodernizacja budynków szkoły, działka nr 1832, obręb piekary osiedle, jednostka ewidencyjna Legnica, woj. dolnośląskie | BRANŻA | Konstrukcja |
| | | DATA | 07-2016 |
| INWESTOR | Gmina Legnica Pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica | UPRAWNIENIA | PODPIS |
| | inż. Peter Bohrandt KONSURKUCJA PROJEKTANT | 35/81/Lw | |
| | mgr inż. Andrzej Mach KONSURKUCJA SPRAWDZAJĄCY | UAN.VI-1/3/65/90 | |
| NAZWA RYSUNKU | ELEWACJA el-5. Podparcia rozbieranego łuku. | SKALA | 1:100 |
| | | NR RYS. | K2 |