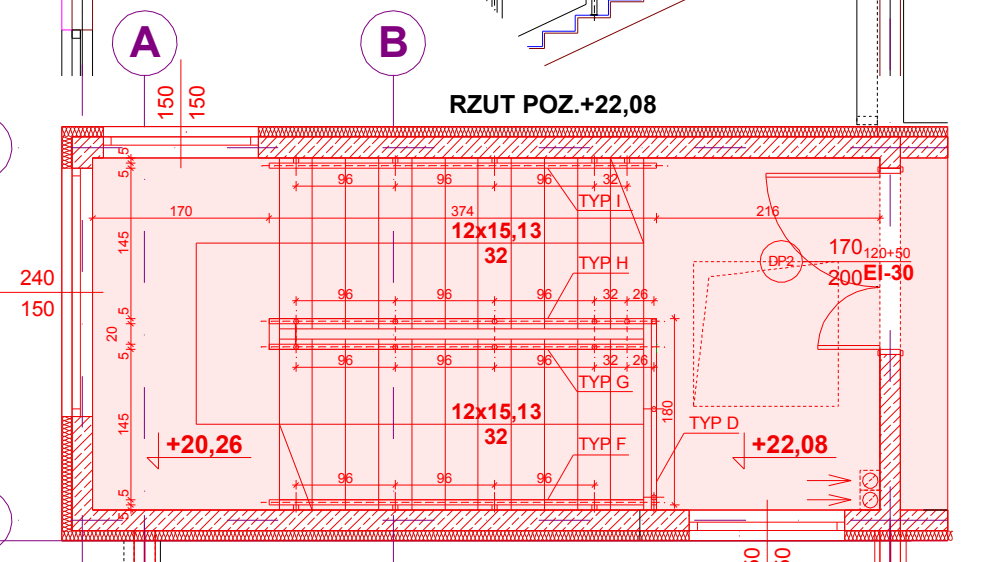
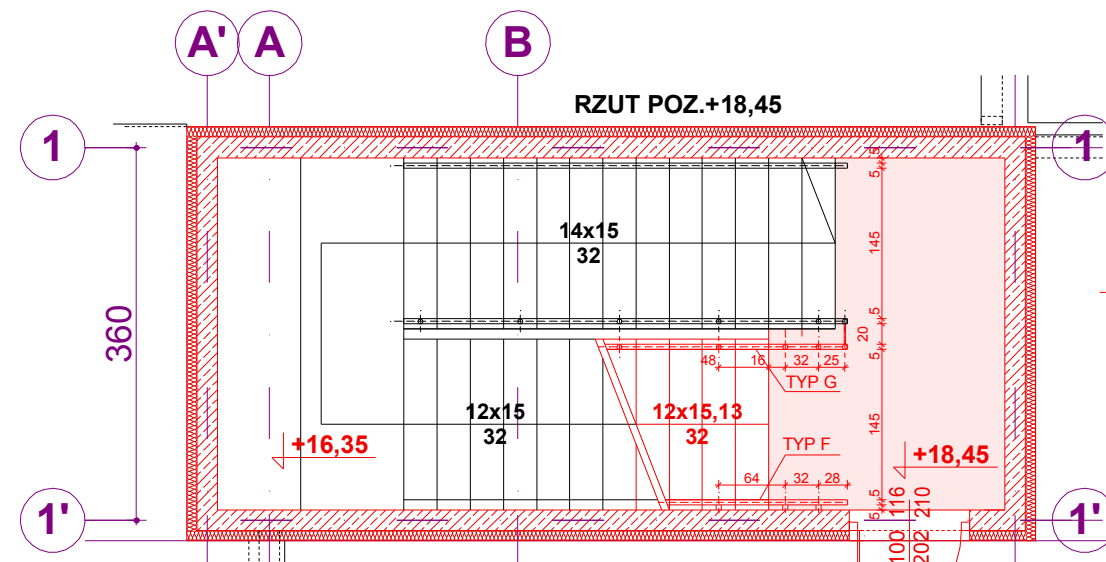
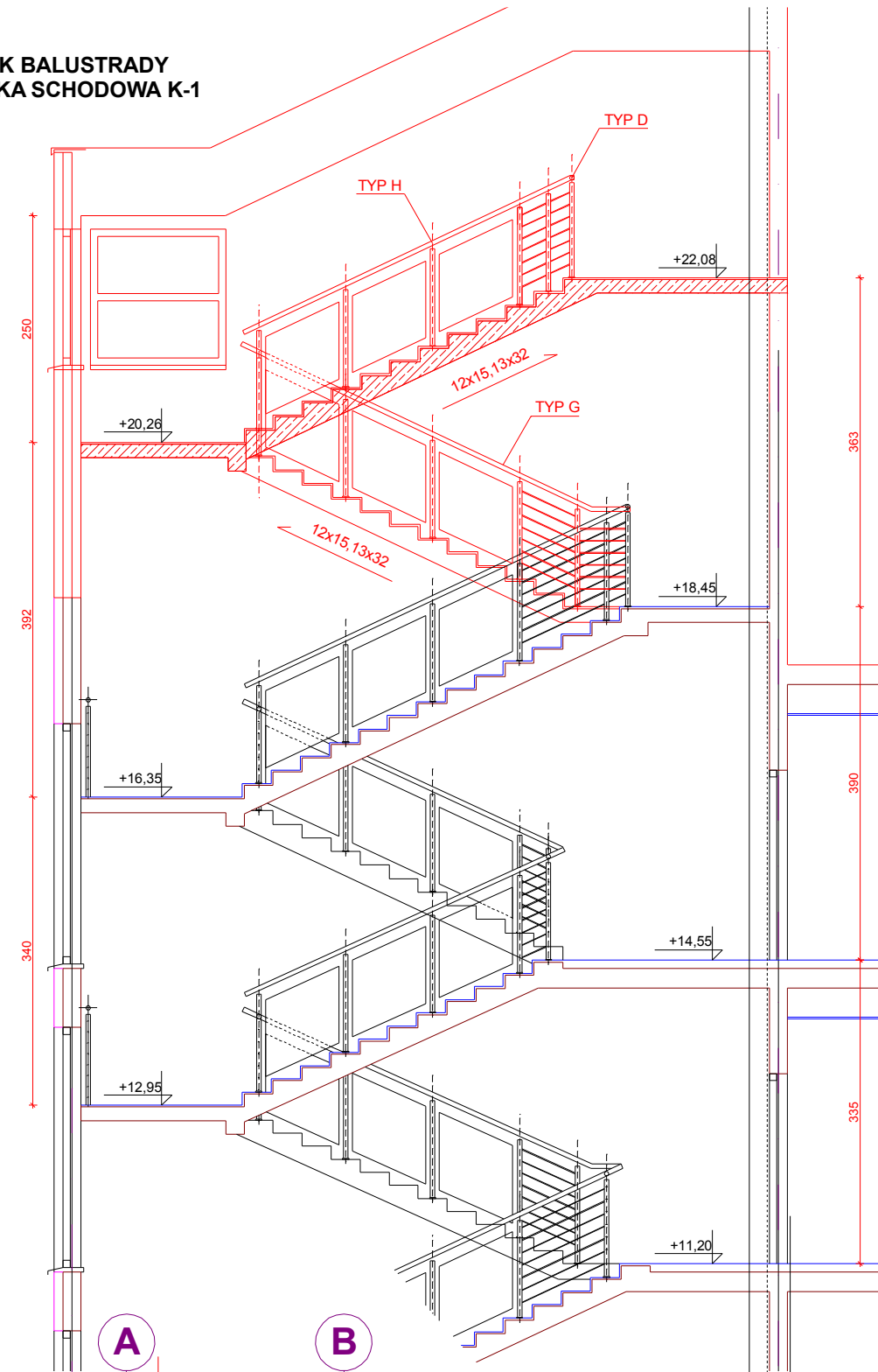


WIDOK BALUSTRADY
KLATKA SCHODOWA K-1



| POCHWYT PRZYŚCIENNY TYP F | | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------|---|---------------|
| L.P. | RODZAJ | ILOŚĆ SZT. | DŁ.(cm) | RAZEM DŁ.(cm) |
| 1 | POCHWYT ø50mm | 1szt. | 473 | 473 |
| 2 | WSPORNIK | 6szt. | - | - |
| BALUSTRADA TYP G | | | | |
| L.P. | RODZAJ | ILOŚĆ SZT. | DŁ.(cm) | RAZEM DŁ.(cm) |
| 1 | POCHWYT ø50mm | 1szt. | 469 | 469 |
| 2 | WSPORNIK | 6szt. | - | - |
| 3 | SUPEK ø50mm | 6szt. | 108 | 648 |
| 4 | CIĘGNA ø8mm | 13szt. | 66+51 | 1521 |
| 5 | UCHWYT | 12szt. | 7 | 84 |
| 6 | BLACHA PERFOR. 0,69m2 | 3szt. | powierzchnia(m2) 3szt.x 0,69m2 = 2,07 m2 | |
| BALUSTRADA TYP H | | | | |
| L.P. | RODZAJ | ILOŚĆ SZT. | DŁ.(cm) | RAZEM DŁ.(cm) |
| 1 | POCHWYT ø50mm | 1szt. | 404 | 404 |
| 2 | WSPORNIK | 6szt. | - | - |
| 3 | SUPEK ø50mm | 6szt. | 108 | 648 |
| 4 | CIĘGNA ø8mm | 14szt. | 30+23 | 742 |
| 5 | UCHWYT | 12szt. | 7 | 84 |
| 6 | BLACHA PERFOR. 0,69m2 | 3szt. | powierzchnia(m2) 3szt.x 0,69m2 = 2,07 m2 | |
| POCHWYT PRZYŚCIENNY TYP I | | | | |
| L.P. | RODZAJ | ILOŚĆ SZT. | DŁ.(cm) | RAZEM DŁ.(cm) |
| 1 | POCHWYT ø50mm | 1szt. | 404 | 404 |
| 2 | WSPORNIK | 6szt. | - | - |
| BALUSTRADA TYP D | | | | |
| L.P. | RODZAJ | ILOŚĆ SZT. | DŁ.(cm) | RAZEM DŁ.(cm) |
| 1 | POCHWYT ø50mm | 1szt. | 180 | 180 |
| 2 | WSPORNIK | 3szt. | - | - |
| 3 | SUPEK ø50mm | 3szt. | 108 | 324 |
| 4 | CIĘGNA ø8mm | 16szt. | 80+80 | 2560 |
| SUMA | | | | |
| L.P. | RODZAJ | ILOŚĆ SZT. | DŁ.(cm) | RAZEM DŁ.(cm) |
| 1 | POCHWYT ø50mm | 5szt. | 469 | 1930 |
| 2 | WSPORNIK | 27szt. | - | - |
| 3 | SUPEK ø50mm | 15szt. | 108 | 648 |
| 4 | CIĘGNA ø8mm | 43szt. | - | 4823 |
| 5 | UCHWYT | 24szt. | 7 | 168 |
| 6 | BLACHA PERFOR. 0,69m2 | 6szt. | powierzchnia(m2) 6szt.x 0,69m2 = 4,14 m2 | |



ISTN. KLATKA SCHODOWA / FRAGM. /

UWAGA !
NINIEJSZY RYSUNEK NIE JEST RYSUNKIEM WARSZTATOWYM. SZCZEGÓŁOWE WYMIARY ELEMENTÓW NALEŻY USTALIĆ W OPARCIU O ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE WYKONAWCY I POMIARY Z NATURY.
MOCOWANIE SŁUPKÓW DO GÓRNEJ POWIERZCHNI STOPNI WG TECHNOLOGII WYKONAWCY.
WZĘŁY POŁĄCZENIOWE WG TECHNOLOGII WYKONAWCY
- UZGODNIĆ W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.

DLA WSZYSTKICH BIEGÓW WZDŁUŻ ŚCIANY WYKONAĆ POCHWYTY PRZYŚCIENNE
O WYMIARACH ODPOWIEDAJĄCYCH
ZAMKNIĘCIE BALUSTRAD OD STRONY SPOCZNIKÓW - POCHWYT ø 50 mm + 6 x CIĘGNA ø 8 mm.
ELEMENTY RUROWE BALUSTRAD I CIĘGNA WYPEŁNIAJĄCE WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ.
WYPEŁNIENIA Z BLACHY PERFOROWANEJ MALOWANE LAKIEREM PROSZKOWYM.
WYKRÓJ PERFORACJI I KOLORYSTYKĘ BLACHY UZGODNIĆ W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.
PROJ. BALUSTRADĘ DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEJ

| BALUSTRADA SCHODÓW 1:50 | | | |
|--|--|------------|----------|
| ARCHITEKTURA DESIGN PROJECT SERVICE | | | |
| ARCH. MAREK MIZERACKI 40 018 KATOWICE UL. BOWENSKIEGO 1 TEL./FAX: 2522018 / 060454812 NIP 634017594 email: adpservice.pl | | | |
| INWESTOR : | POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4 37-470 STALOWA WOLA | | |
| TEMAT : | PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ŁĄDOWISKA WYNIESIONEGO DLA ŚMIGŁOWCÓW LOTNICTWA RATUNKOWEGO NAD DACHEM NOWEGO PAWILONU POWIATOWEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W STALOWEJ WOLI | | |
| TYTUŁ RYSUNKU : | BALUSTRADA SCHODÓW | | |
| GŁÓWNY PROJEKTANT : | MGR INŻ. ARCH. MAREK MIZERACKI UPRAWNIENIA NR : 259 / 81 / KT, 416 / 88 | SKALA 1:50 | |
| OPRACOWAŁ : | MGR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW JANIK MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA BINKOWSKA | | |
| SPRAWDZIŁ : | MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ NIGBOR UPRAWN. NR : 664 / 86 | DATA | 05.2011R |
| BRANŻA : | ARCHITEKTURA | RYŚ. NR | 1BL |