

PRZEKRÓJ A - A

| | |
|-------|--------------------------------------|
| a | BLACHA TRAPEZOWA T18 gr. 0.5mm |
| 16.21 | ECOFIBER |
| | FOLIJA PAROIZOLACYJNA WZMOCONA |
| | WIELENIA MINERALNA (w bidach twardy) |
| | WŁÓKNINA POLIPROPYLENOWA WIGOFIL |
| 9.20 | BLACHA AKUSTYCZNA T 92gr/0.75mm |
| | DZWIGAR DREWNIANY |
| b | PARA TERMIZACZEWALNA |
| 2.3 | DESKOWANIE FELNE |
| 7x14 | PUSTA STROPODACHU |
| 20.0 | WIELENIA MINERALNA |
| | FOLIJA PAROIZOLACYJNA |
| 24.0 | STROP |

| | |
|------|-----------------------|
| b1 | PARA TERMIZACZEWALNA |
| 2.3 | DESKOWANIE FELNE |
| 7x14 | KROKOWIE |
| | PUSTA STROPODACHU |
| 20.0 | WIELENIA MINERALNA |
| | FOLIJA PAROIZOLACYJNA |
| 15.0 | STROP |

| | |
|------|-----------------------|
| c | NAWIERZCHNIA SPORTOWA |
| 9.0 | NA RUSZCIE DREWNIANYM |
| | NA RUSZCIE DREWNIANYM |
| | FOLIJA IZOLACYJNA |
| 10.0 | PODCOŻE BETONOWE B20 |
| | ZAMIERZANE CO 8.0 m |
| | DYLATOWANE |
| | FOLIJA IZOLACYJNA |
| 15.0 | CHUDY BETON B10 |
| 15.0 | PODSYPKA PIASKOWA |

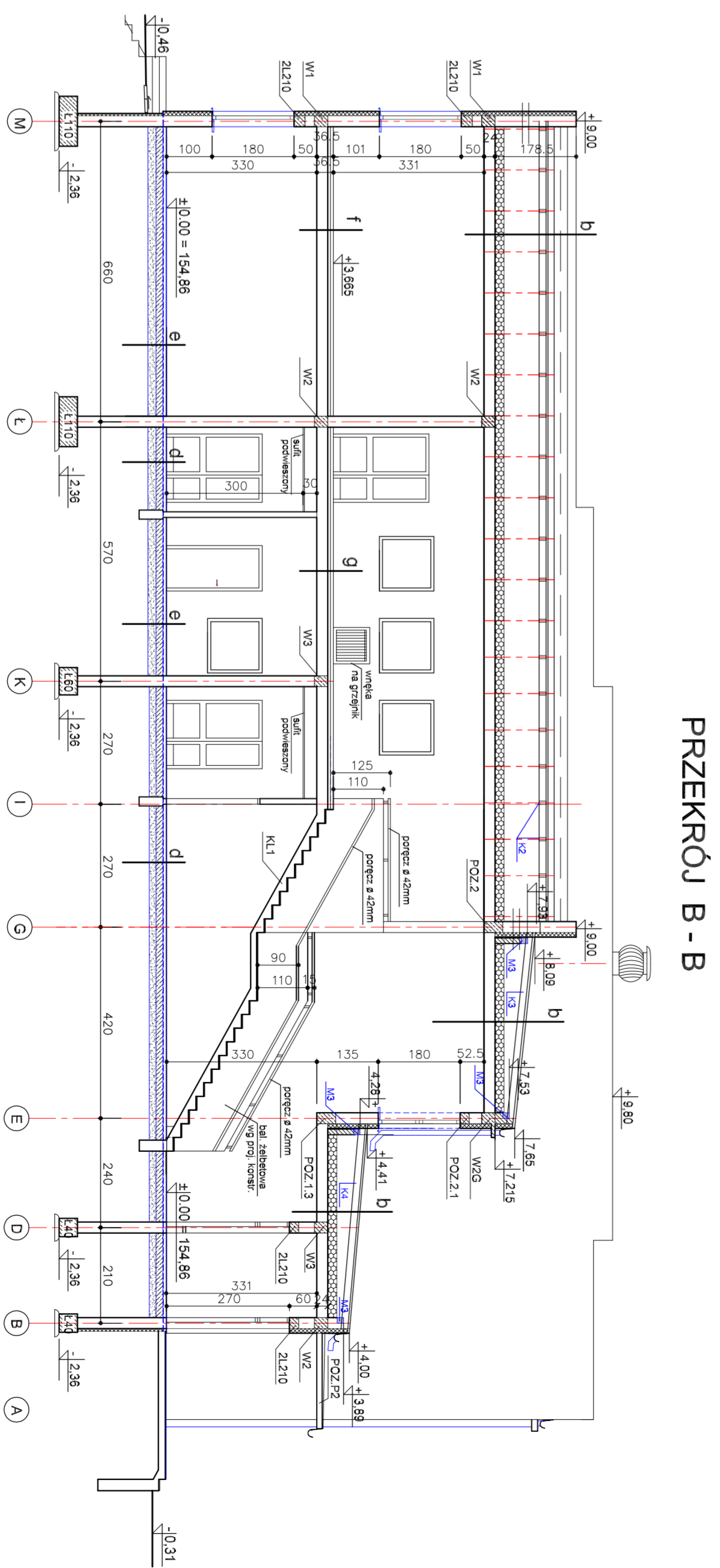
| | |
|------|-------------------|
| d | GRES TERAKOTA |
| 1.0 | NA KLEJU |
| 6.0 | PODCOŻE BETONOWE |
| | ZATARTE NA C/ADKO |
| | FOLIJA IZOLACYJNA |
| 15.0 | CHUDY BETON B10 |
| 15.0 | PODSYPKA PIASKOWA |

| | |
|------|-------------------|
| f | PCU |
| 1.0 | NA KLEJU |
| 6.0 | PODCOŻE BETONOWE |
| | ZATARTE NA G/ADKO |
| | FOLIJA IZOLACYJNA |
| 24.0 | STROP |

| | |
|------|-------------------|
| g1 | GRES |
| 1.0 | NA KLEJU |
| 6.0 | PODCOŻE BETONOWE |
| | ZATARTE NA G/ADKO |
| | FOLIJA IZOLACYJNA |
| 24.0 | STROP |

| | |
|------|-------------------|
| g | GRES |
| 1.0 | NA KLEJU |
| 6.0 | PODCOŻE BETONOWE |
| | ZATARTE NA G/ADKO |
| | FOLIJA IZOLACYJNA |
| 24.0 | STROP |

| | |
|------|-------------------|
| g1 | GRES |
| 1.0 | NA KLEJU |
| 6.0 | PODCOŻE BETONOWE |
| | ZATARTE NA G/ADKO |
| | FOLIJA IZOLACYJNA |
| 24.0 | STROP |



PRZEKRÓJ B - B

Mazowieckie Biuro Projektów < MAPRO > w Plocku

ul. Żołnierska 80 Plock, Poczta 24-100
 tel. 24 25 11 11, 24 25 11 12, 24 25 11 13, 24 25 11 14, 24 25 11 15, 24 25 11 16, 24 25 11 17, 24 25 11 18, 24 25 11 19, 24 25 11 20, 24 25 11 21, 24 25 11 22, 24 25 11 23, 24 25 11 24, 24 25 11 25, 24 25 11 26, 24 25 11 27, 24 25 11 28, 24 25 11 29, 24 25 11 30, 24 25 11 31, 24 25 11 32, 24 25 11 33, 24 25 11 34, 24 25 11 35, 24 25 11 36, 24 25 11 37, 24 25 11 38, 24 25 11 39, 24 25 11 40, 24 25 11 41, 24 25 11 42, 24 25 11 43, 24 25 11 44, 24 25 11 45, 24 25 11 46, 24 25 11 47, 24 25 11 48, 24 25 11 49, 24 25 11 50, 24 25 11 51, 24 25 11 52, 24 25 11 53, 24 25 11 54, 24 25 11 55, 24 25 11 56, 24 25 11 57, 24 25 11 58, 24 25 11 59, 24 25 11 60, 24 25 11 61, 24 25 11 62, 24 25 11 63, 24 25 11 64, 24 25 11 65, 24 25 11 66, 24 25 11 67, 24 25 11 68, 24 25 11 69, 24 25 11 70, 24 25 11 71, 24 25 11 72, 24 25 11 73, 24 25 11 74, 24 25 11 75, 24 25 11 76, 24 25 11 77, 24 25 11 78, 24 25 11 79, 24 25 11 80, 24 25 11 81, 24 25 11 82, 24 25 11 83, 24 25 11 84, 24 25 11 85, 24 25 11 86, 24 25 11 87, 24 25 11 88, 24 25 11 89, 24 25 11 90, 24 25 11 91, 24 25 11 92, 24 25 11 93, 24 25 11 94, 24 25 11 95, 24 25 11 96, 24 25 11 97, 24 25 11 98, 24 25 11 99, 24 25 11 100

| | | | |
|-------------|----------|----------|----------|
| OPRACOWAŁ | arch. | mgr inż. | mgr inż. |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. | mgr inż. | mgr inż. |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. | mgr inż. | mgr inż. |