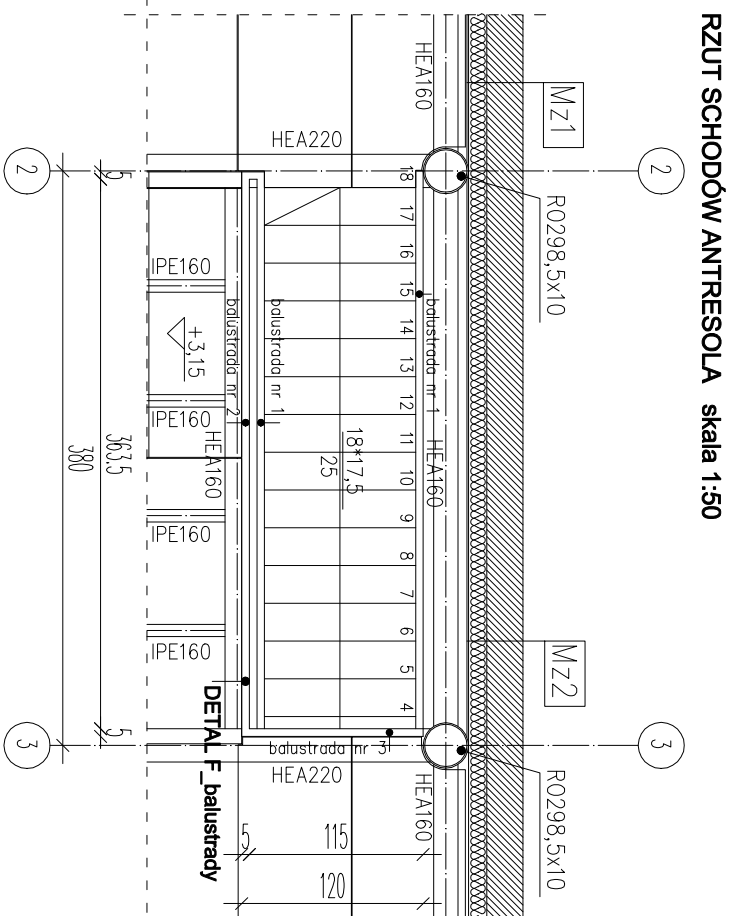
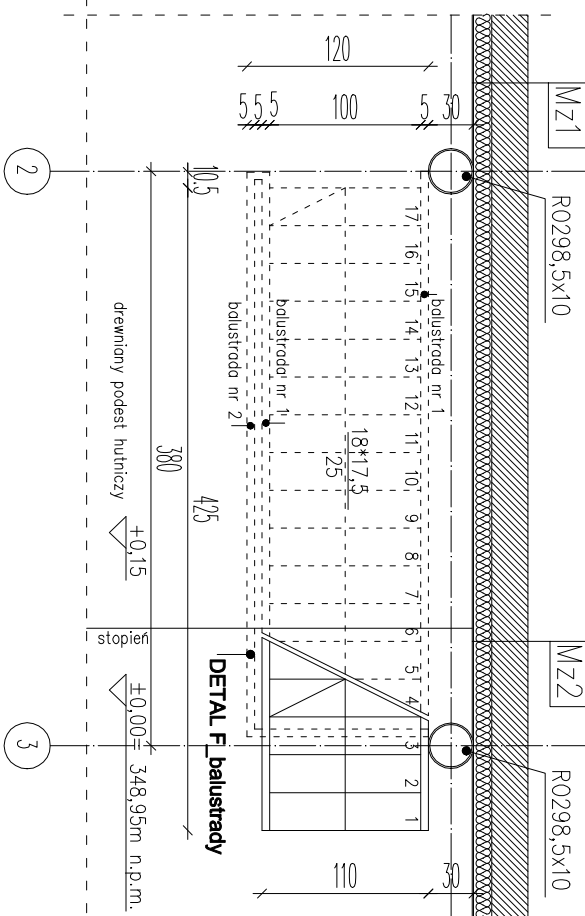


**DETAL E\_schodów**

**RZUT SCHODÓW PARTER skala 1:50**

**RZUT SCHODÓW ANTRESOLA skala 1:50**



**ŚCIANY:**

FZ1 Ściana pianicy budynku Muzeum - pełnego  
 folio kubełkowe  
 wymiara styropianu na nowo 90S  
 szalono żelbetowo 45cm  
 tyk cokołowa - warstwa 1cm

MZ1 Ściana partiewi budynku Muzeum  
 istniejący tyk cement - wąż, filcowany 1cm  
 istniejący cokoł SIKKA 24cm  
 wymiara styropianu na wieńc miniering gr. 12cm  
 projektowany: TNK BAUMIT, Baumit EdelPutz Spezial w kolorze Baumit Lite 0019 - 3mm

MZ2 Ściana partiewi budynku Muzeum  
 istniejący tyk cement - wąż, filcowany 1cm  
 istniejący cokoł SIKKA 24cm  
 wymiara styropianu na wieńc miniering gr. 12cm  
 projektowany: TNK BAUMIT, Baumit EdelPutz Spezial w kolorze Baumit Lite 0019 - 3mm

MZ4 Ściana dewelopcy laboratorium szkła od wentylizacji tyk BAUMIT EdelPutz Spezial w kolorze Baumit Lite 0019 - 1mm  
 projektowana ściana SIKKA24  
 wieńc miniering Baum  
 system rasadowy - szkło nieprzerwane

MZ5 MZ6 Ściana dewelopcy laboratorium szkła od strony warstwi: projektowana wieńc miniering 12cm na warstwie tyk Baumit EdelPutz Spezial w kolorze Baumit Lite 0019 - 1mm

MZ6: powłoki atłoki: dopóki tyk Baumit EdelPutz Spezial w kolorze Baumit Lite 0019 - 3mm + farba silikonowa w kolorze 0367 - malowane dwukrotnie

**DACH:**

SD1 Dach odciepny wentylowany  
 biało proska na rękę stopę, Hydroo - opłukano deską nieokreśloną 22mm szer. 12-14cm lub OSB3 25mm karkłowa 2x4cm  
 folia paroprzepuszczalna  
 karkłowa 8x20cm  
 wieńc z wiatrołapem 25cm układowy kantarkami parocizna  
 biało torpezawa TR75  
 konstrukcja nosząca stropowo - gr. konst. HEA260 oraz HEA160

**POSADZKI:**

PC1 Fasadka na gruncie III-0,31 Włocławek  
 epoksydowa posadzka żywno szara miedzo szalono betonowa 5 cm  
 folio PE  
 styropian M30 10cm  
 folio hydroizolacyjne folio PE 2x na zakład  
 płytka żelbetowa 25cm  
 styropian EPS 200-038 układowy w dwóch warstwach minieringowo 20cm podkład betonowy 10cm  
 warstwa stabilizująca drenazowa  
 geowłókno  
 grunt rodzimy po zdjęciu humusu

PC2 Fasadka na gruncie  
 deski drewniane okłowe  
 wieńc betonowa 17 cm  
 folio PE  
 styropian M30 10cm  
 folio hydroizolacyjne folio PE 2x na zakład  
 płytka żelbetowa 25cm  
 styropian EPS 200-038 układowy w dwóch warstwach minieringowo 20cm podkład betonowy 10cm  
 warstwa grubego piasku 30cm zgrzeźczony warstwami  
 warstwa stabilizująca drenazowa  
 geowłókno  
 grunt rodzimy po zdjęciu humusu

PC3 Fasadka na gruncie  
 deski drewniane okłowe  
 lagery drewniane 5x10cm na kotkach dystansowych szalono betonowa 5 cm  
 folio PE  
 styropian M30 10cm  
 folio hydroizolacyjne folio PE 2x na zakład  
 płytka żelbetowa 25cm  
 styropian EPS 200-038 układowy w dwóch warstwach minieringowo 20cm podkład betonowy 10cm  
 warstwa grubego piasku 30cm zgrzeźczony warstwami  
 warstwa stabilizująca drenazowa  
 geowłókno  
 grunt rodzimy po zdjęciu humusu

FSADA - stropowo - ryglowa kolor profili aluminiowych RAL 7031 biały, szkło trzyszybowe barwione w mase 8 (Farson) bez efektu lustro Ug=0,5-0,6;  
 konstrukcja nosząca stropowo - gr. konst. HEA260 oraz HEA160

**UWAGI**  
 Podane w projekcie nazwy własne firm i producentów - są jedynie przykładami. Projektant zaleca na użytek innych domowiadanych materiałów pod warunkiem iż ich jakość będzie nie gorsza niż zapropionowana w projekcie, a profila kolorystyki zostanie przedstawiona architektonicznie do akceptacji.  
 Projekt kolorystyczny został zaakceptowany przez Konsultanta Zabudowy (projekt kolorystyczny został zaakceptowany przez Konsultanta Zabudowy).  
 Zmiana kolorystyki i odcieni barw bez zgody architekta zabroniona.  
 W trakcie budowy wykonawca powinien prosić kolorystyczną szkiełkę farby do skonsultowania z architektem.  
 Nową stolarkę okenną dostosować do istniejących otworów okiennych.  
 Wymiary sprawdzić na budowie.

**SIK ARCHITECTURA**  
**GENERALNY PROJEKTANT**  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

ROZBUDOWA BUDYNKU MUZEUM KARKONOSKIEGO O BUDYNEK LABORATORIUM SZKŁA  
 MUZEUM KARKONOSKIE W JELENIEJ GÓRZE  
 ul. Matejki 28, 58-500 Jelenia Góra

KLIENT: JELENA GÓRA  
 UL. MATEJKI 28 DZ. NR. 181, 178 - OBRĘB 0022

PROJEKTANT: ANNA KAROLINA SZKAPKA  
 WZBUDOWA: 20/2024/2011.05-1494  
 ODRZĄDKOWA: 4824.184.133XK

REGION: 021847822  
 WZBUDOWA: 021847822  
 WZBUDOWA: 021847822

DATA 05 MARZEC 2017  
 SKALA 1:50  
**KONCOPROJEKT**