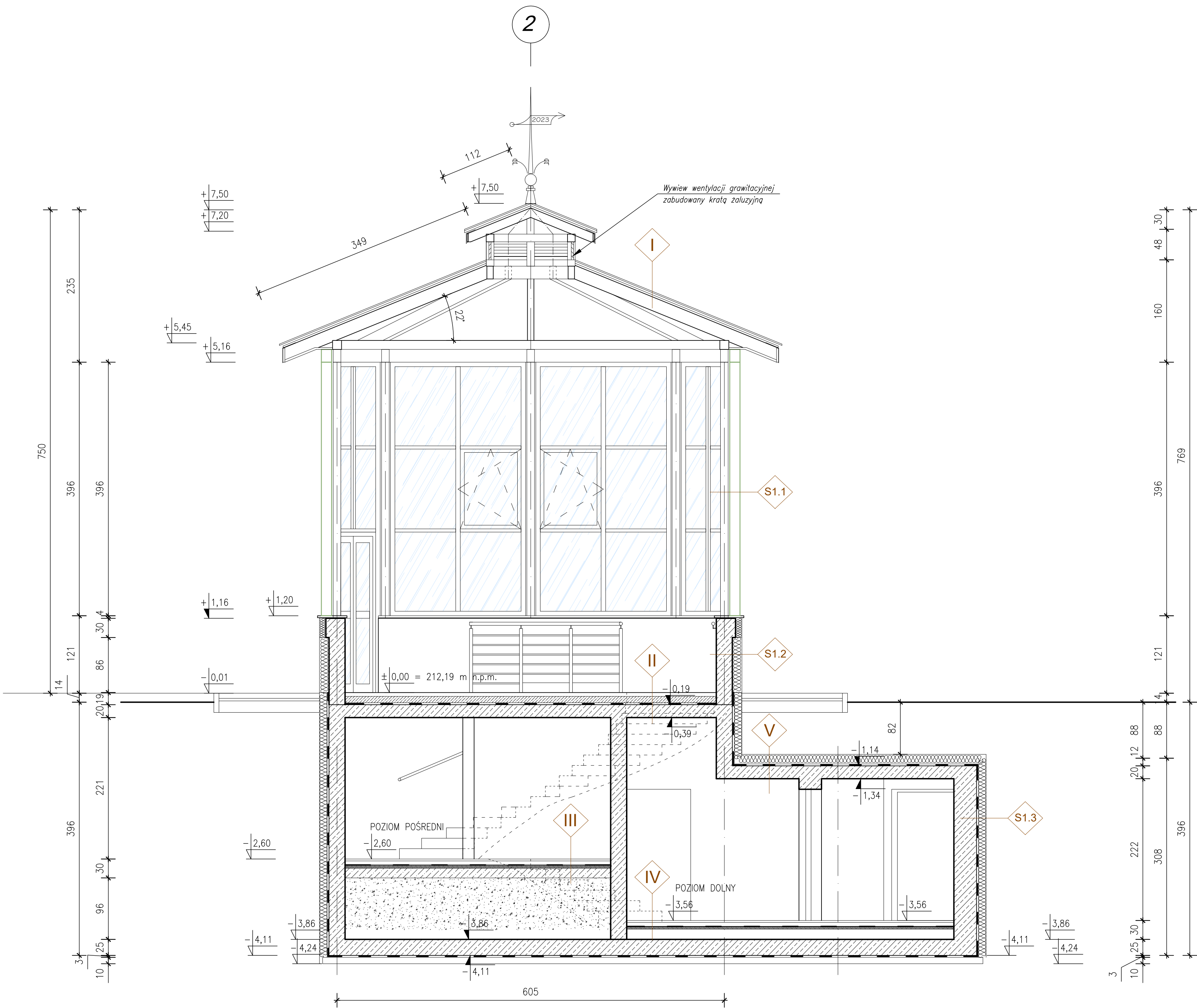


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



 PRZEKRYCIE DACHU

Blacha tytan-cynk gr. 0,7mm na rąbek stojący kolor jasno-szary
Szczelina wentylacyjna
Membrana separacyjna
Deskowanie gr.3,2cm
Drewniana konstrukcja dachowa
Podbitka - deskowanie pełne

II STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

Phyty z granitu polimienionawego gr.3cm na kleju wysokoelelastycznym
Warstwa hydroizolacyjna
Wylewka betonowa zbrojona zatarata na gładko gr.6cm
Folia HDPE
Styropian EPS 100 036 gr. 6cm
Folia HDPE
Plyta żelbetowa gr.20cm
Tynk renowacyjny

III POSADZKA NA GRUNCIE - POZIOM POŚREDNI

Płyty z granitu polmieniowanego gr.3cm na kleju wysokoelastycznym
 Warstwa hydroizolacyjna
 Wywłoka betonowa zbrojona zatarta na gładko gr.6cm
 Folia HDPE
 Polistyren XPS gr. 6cm na folii HDPE
 Hydroizolacja bitumiczna np. MB K2
 Warstwa gruntująca np. Kiesioł
 Płyta betonowa gr.15cm
 Podpaska piaskowa gr.30cm zagęszczana warstwami
 Płyta fundamentowa gr.25cm - Beton C30/37 W6
 Izolacja przeciwciepłociowa np. mata Vollex
 Warstwa chudego betonu C8/10 S2 gr.10cm
 Grunt rodzimy

IV POSADZKA NA GRUNCIE - POZIOM POŚREDNI

Płyty z granitu polmieniowanego gr.3cm na kleju wysokoelastycznym
Warstwa hydroizolacyjna
Wylewka betonowa zbrojona zatarta na gładko gr.6cm
Folia HDPE
Polistyren XPS gr. 6cm na foli HDPE
Warstwa dociskowa
Hydroizolacja bitumiczna np. MB 2K
Warstwa gruntująca np. Kleisol
Płyta fundamentowa gr.25cm - Beton C30/37 W6
Isolacja przeciwwilgociowa np. mata Vollaex
Warstwa chudego betonu C8/10 S2 gr.10cm
Grunt rodzimy

V STROP PODZIEMIA

Warstwa gruntu rodzimego okolo 80cm
Folia HDPE
Polistyren XPS GR.15cm
Hydroizolacja 2x BIT K2+taśma np. Fugenband B300
Faseta systemowa np. WPDS Level
Warstwa gruntująca np. Kiesol
Płyta żelbetowa gr.20cm
Tynk renowacyjny

S1.1 FASADA PRZESZKLONA

KONSTRUKCJA ŚLUSARKI ALUMINIOWA, SAMONOŚNA, MOCOWANA
DO STALOWEJ KONSTRUKCJI OBIEKTU
PRZESZKLENIE SZKŁEM SELEKTYWNYM

STALOWA KONSTRUKCJA NOŚNA


◊ S1.2 ◊ ŚCIANA COKŁOWA

Wyprawa tynkarska z cienkowarstwowego tynku silikonowego (materiał: podkład tynkowy, tynk cienkowarstwowi)	
zaprawa klejowa -szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego system ETICS, siatka w układzie podwójnym	
Warstwa ocieplenia wełna mineralną	
$\lambda=0,032 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$; gr. 15 cm na zaprawie klejowo-szpachlowej system ETICS	
Ściana żelbetowa gr. 25cm	
Tynk renowacyjny dwuwarstwowy kat III	
Malowanie farbami silikonowymi	

◊S1.3◊ ŚCIANA CZĘŚCI PODZIEMNEJ

2xFolia HDPE
Polistyren ekstrudowany XPS, gr.12 cm klejony do podłoża
np. BIT K2 / K2 Dickbeschichtung
Hydroizolacja 2x BIT K2+taśma np. Fugenband B300
Faseta systemowa np. WPDS Level
Warstwa gruntująca np. Kiesol
Ściana żelbetowa wg projektu wykonawczego konstrukcji gr.25cm
Ścian renowacyjny dwuwarstwowy kat III, warstwa gruntująca

UWAGA:
Alternatywnie izolacja przeciwwilgociowa do wykonania w systemie mat Voltex DS

		SOLESTA-PRO		37-700 Przemyśl, ul. Lelewela 8/11	
Tytuł: Budowa dwóch wyjść z trasy podziemnej pod kaplicą na terenie dz. ewid. nr 906/1 obr. Boleszyszcze, stanowiącej nieruchomości gruntową w obszarze ogrodu botanicznego w m. Boleszyszcze				Termin: yes.	
Adres: Boleszyszcze, gm. Żurawica działka nr 906/1, obr. 0002 Boleszyszcze, jedn. ewid. 181320, 2 Żurawica				PRZEKRÓJ A-A	
Opis: Pawilon parkowy - wyjście z trasy podziemnej				RYSUUNEK ZMIENIONY	
Investor: ARBORETUM I ZAKŁAD FIZJOLOGII W BOLESZYSZCACH 37-722 Wyszatyce, Boleszyszcze 130				PAB	
				ARCHITEKTURA	
				etap: podpróba	
				branża:	
1:50 skala		projektował: mgr inż. A. Szychulski sprawdzał: mgr inż. A. Szychulski wykonał: mgr inż. arch. J.Jarosch		uprawniał nr ewid. PDK/0140/P00K/04 uprawniał nr mod. PDK/0080/P00K/05 uprawniał nr ewid. UAN/III/7342/17/95 uprawniał nr ewid. 4/PKOKK/2015	
06.2023r. data		sprawdzał: mgr inż. arch. P. Wujec data: projektanta		Nr rys.	

OCHRONA KONSERWATORSKA:

teren, na którym zlokalizowana jest inwestycja, wpisany jest do rejestru zabytków pod numerem A-16 15, teren Aboretum i Zakładu Fizjografii w Boleszraszycach. Roboty budowlane prowadzić według dokumentacji technicznej oraz wytycznych konserwatorskich bez ingerencji w istniejące drzewostan.

Ostateczny kolor i rodzaj zastosowanych materiałów zostanie ustalony po przedstawieniu próbek i zaakceptowaniu ich przez Inwestora oraz Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemysłu.