



2 stopnie - schody drewniane skrzynkowe
mocowane na stałe do podłoża
stopnice ryflowane - drewno modrzew syberyjski

Po dokonaniu odkrytki wieńca żelbetowego, wykonać poduszkę żelbetową w celu osadzenia 3szt dźwigarów stalowych z profili zamkniętych o wymiarach 250x150x8mm.

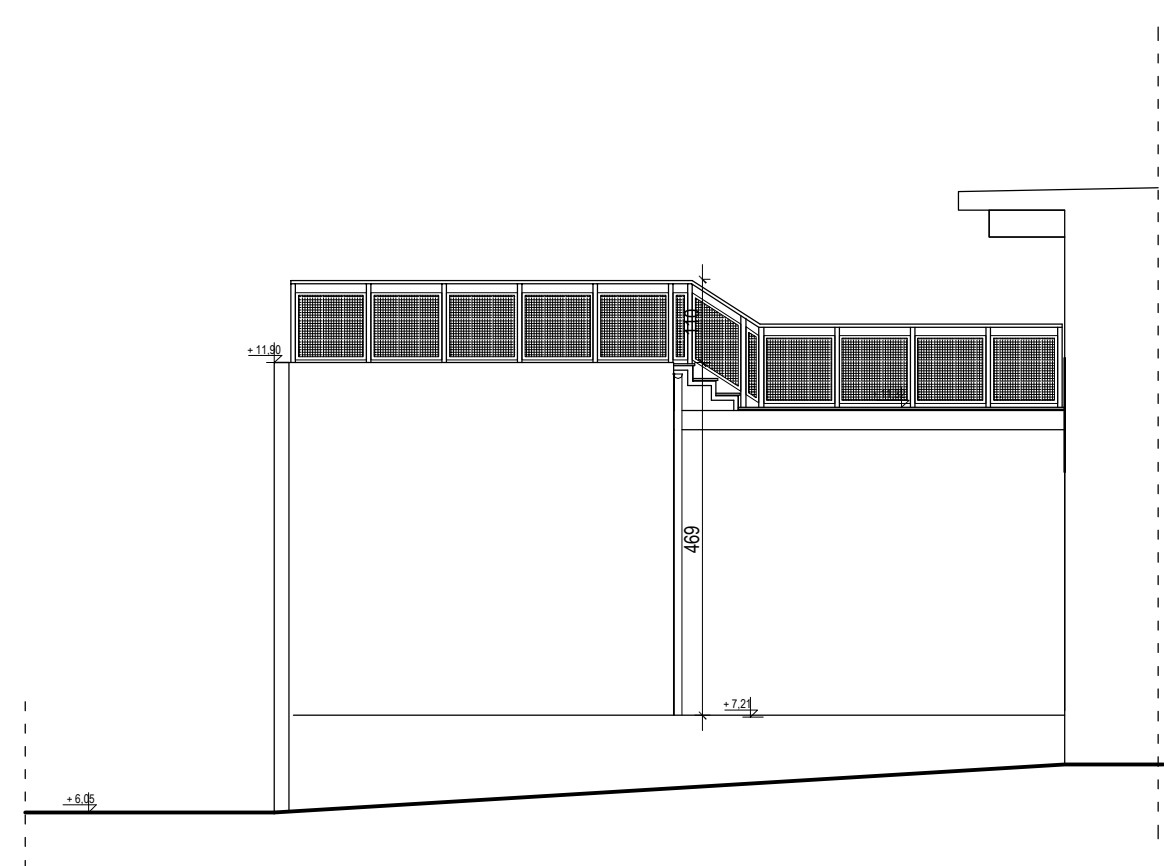
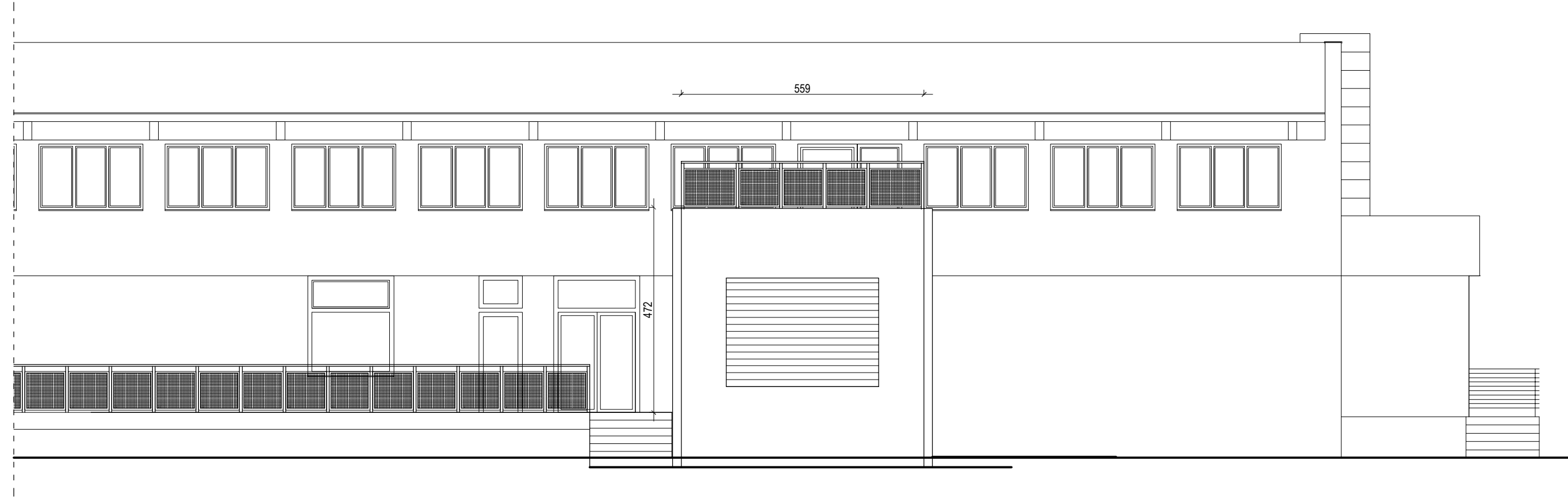
Poduszka żelbetowa z betonu C20/25 o przekroju 20x40cm L=173cm zbrojona podłużnie prętami fi 12mm 2x- Stal A-III/ /34GS strzemiona fi 8mm co 25cm- stal A-0/ S10S

Dźwigary 3 szt z profili stalowych prostokątnych, konstrukcyjnych, pełnych o wym. 250x 150x 8 mm w rozstawie osiowym co 64cm
L= 600cm, L= 619cm, L= 637cm

Legary ze stali konstrukcyjnej o profilu prostokątnym, zamknięty, kotwione kotwami mechanicznymi do dźwigarów. rozstaw osiowy 50cm
Na legarach projektuje się deskę tarasową kompozytową, ryflowaną z ukrytym systemem montażu Deck-dry lub równoważne, kolor modrzew syberyjski,

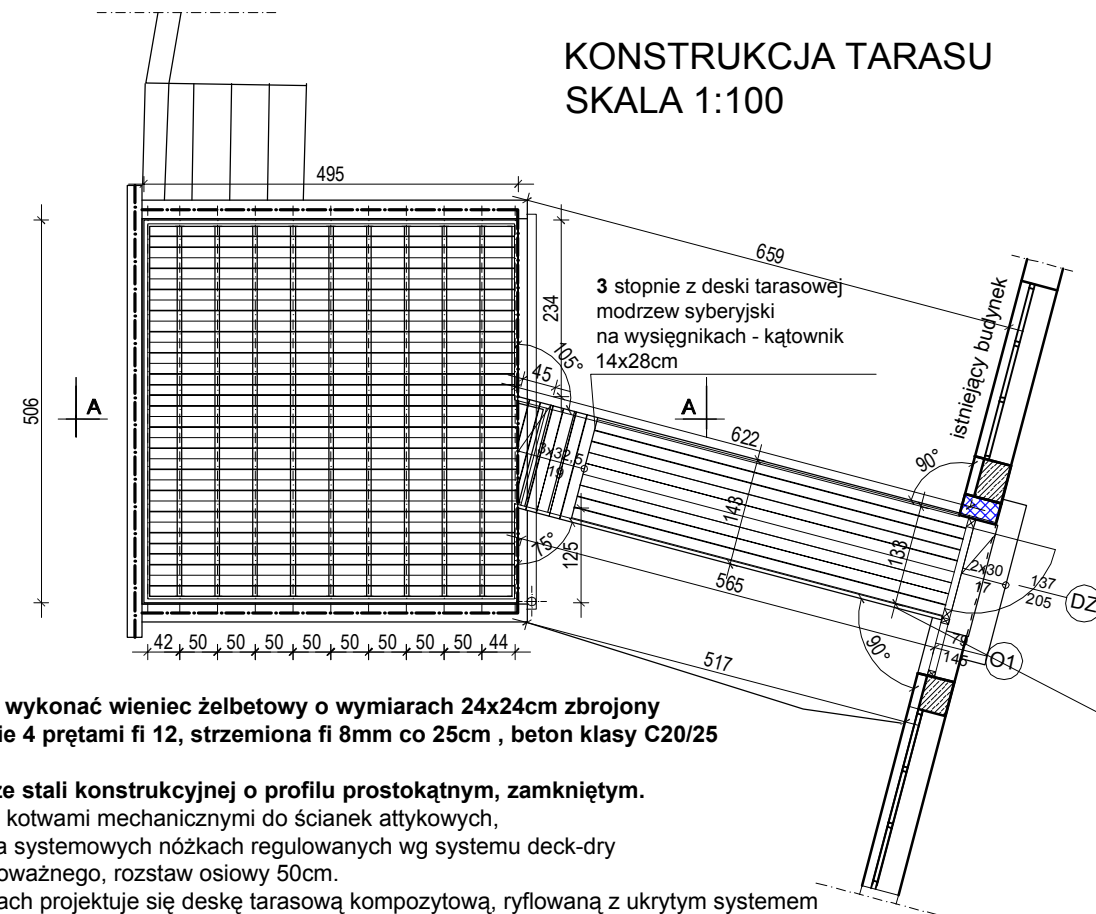
KONSTRUKCJA STALOWA ZABEZPIECZONA ANTYKOROZYJNIE I MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR CZARNY MAT

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA
SKALA 1:100

ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA
SKALA 1:100



BETON C20/25
STAL Ø8 A-0 /S10S/
STAL Ø12 A-III /34GS/

Wymiana stolarki okiennej:
wykonać demontaż istniejącego okna PVC o wym 245x143cm. rozebrać ścianę zewnętrzną pod wykonanie otworu drzwiowego o wym 137x 62cm x 55cm (gr).

Zamontować drzwi DZ zewnętrzne AL ciepłe, prawe, wypełnienie szkłem, szklone szybą zespoloną, o wymiarach w świetle otworu 137/205cm
Stolarkę okienną i drzwiową wykonać na podstawie obmiarów z natury wykonanych przez producenta lub wykonawcę

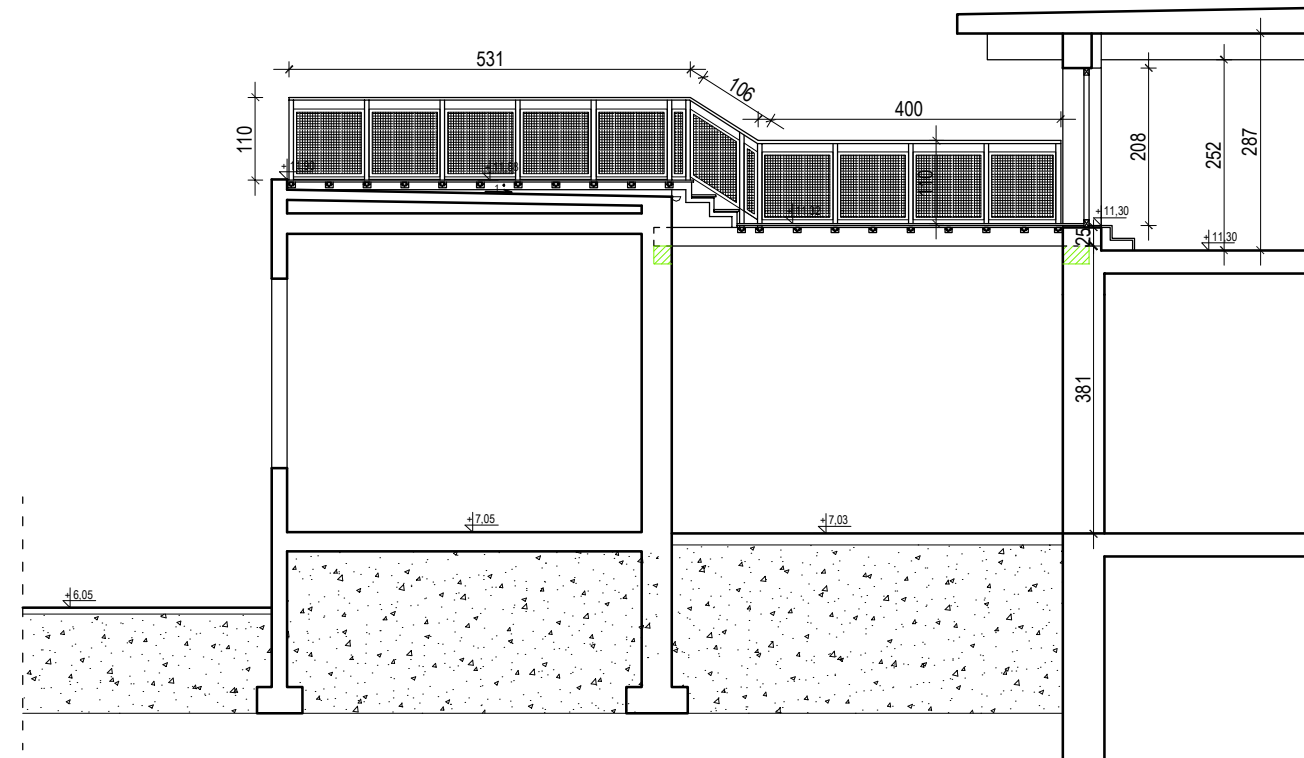
okno O1 zewnętrzne AL : rozwierno-uchylne o wymiarach w świetle otworu szer 79/145cm, szklenie szybą zespoloną, , kolor stolarki biały
WSP. PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKIEN MAX. U=0,9 W/m²K , WSP. PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI MAX. U=1,3 W/m²K.

Balustrady z profili stalowych, prostokątnych, zamkniętych:
pochwyt 5x4cm gr. 4mm
słupki 6x5 x 4mm montowane kotwami mechanicznymi
WYPEŁNIENIE panele z ceowników 40x20 gr 4mm ze wspawaną siatką cięto-ciagnioną romb 45x20x4, gr. mostka 3mm. konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie i malowana proszkowo na kolor - CZARNY MAT

ZESTAWIENIE CIĘŻARU PRZYJĘTEJ STALI:			
dźwigary 250x150 gr. 8mm L= 600, L= 619, L=637 ciężar = 800 kg			
legary dł. 508cm 11szt		ciężar = 1.480 kg	
495 cm 2szt		ciężar = 250,50 kg	
143cm 12szt		ciężar = 440 kg	
balustrada:			
słupki 60x50 gr.4cm dł 110cm x 30szt		ciężar = 220 kg	
pochwyt 50x40 gr. 4mm dł. 26,5mb		ciężar = 154 kg	
panele:ceownik 50x40 gr. 4cm		ciężar = 290,5 kg	
siatka cięto- ciagniona		ciężar = 303,5 kg	
		suma: 3950 kg	

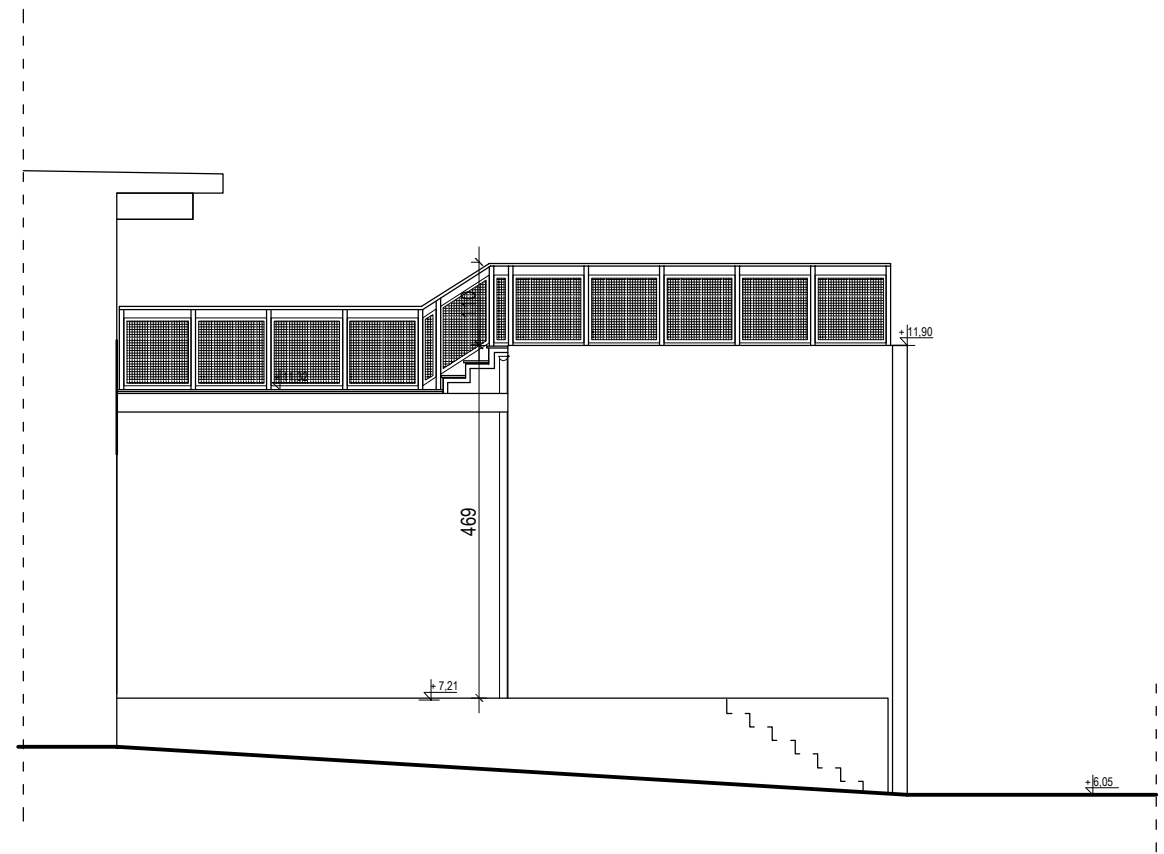
powierzchnia tarasu: 25,46m2
powierzchnia podestu ze stopniami zewnętrznymi : 8,11m2

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:100



istniejący strop osadzony w wieńcu żelbetowym

Balustrady z profili stalowych, prostokątnych, zamkniętych:
pochwyt 5x4cm gr. 4mm., słupki 6x5 x 4mm montowane kotwami mechanicznymi
WYPEŁNIENIE panele z ceowników 40x20 gr 3mm ze wspawaną siatką cięto-ciagnioną romb 45x20x4, gr. mostka 3mm. konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie i malowana proszkowo kolor - CZARNY MAT



Pracownia Projektowa INVESTAR			
temat:	Rozbudowa budynku Eickiego Centrum Kultury - etap II		
adres:	ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk, dz. nr ew. 407/1, obręb 1 - Elk		
rysunek:	TARAS NAD REŻYSERKĄ Z KŁADKĄ		
zespół projektowy:	arch. Agnieszka Kalicka arch. Przemysław Grzelak arch. Monika Kur inż. Andrzej Łasiński	PO/KK/295/2011 70/EI/76	
zespół sprawdzający:	arch. Karolina Paluszyska inż. Stanisław Kutowski	PO/KK/408/2011 180/EI/78	
08.2016 r.	branża: arch.+konstrukcje	skala - 1:100	14