



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.

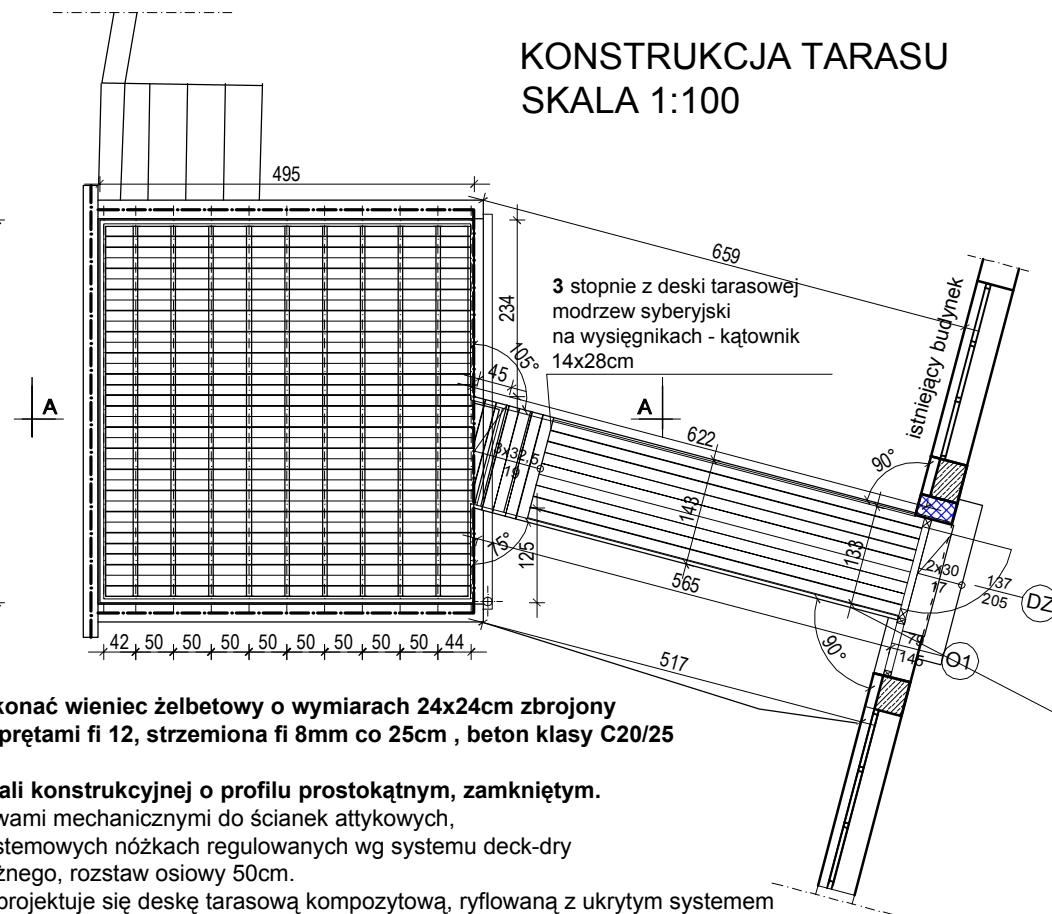
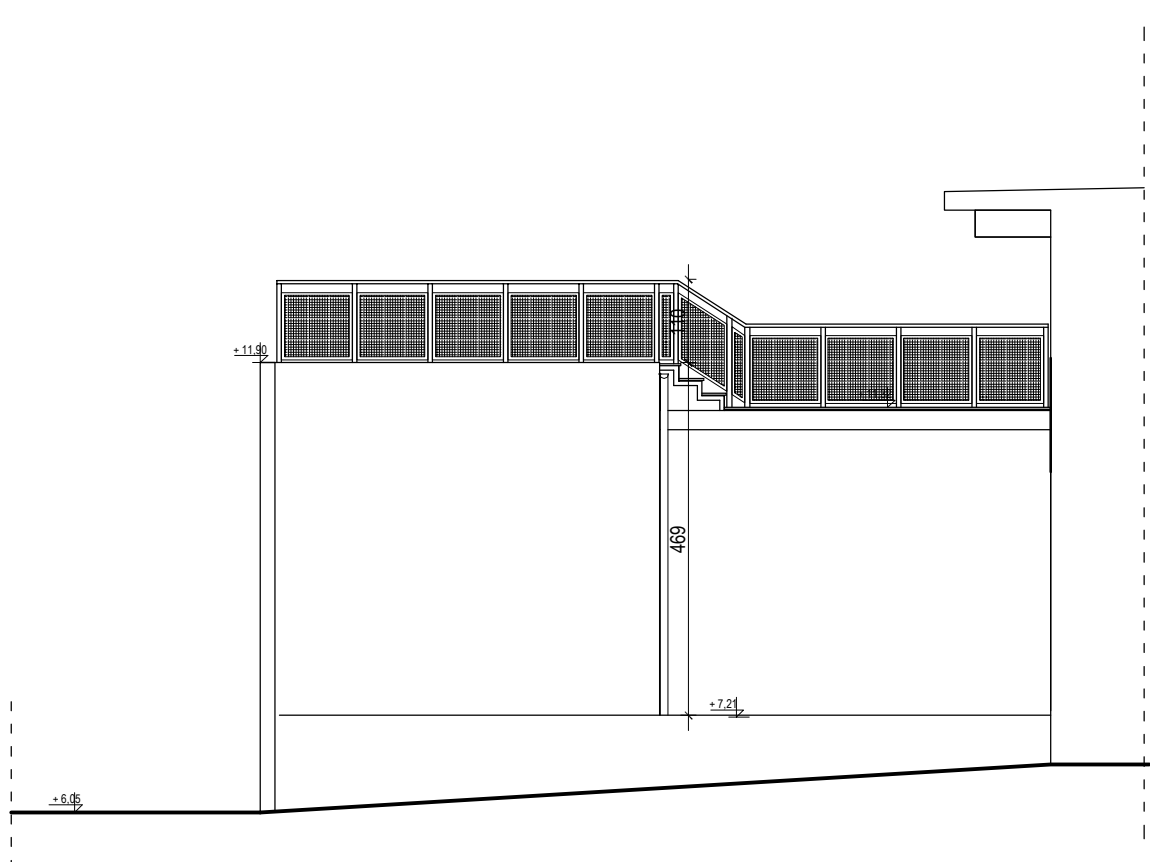
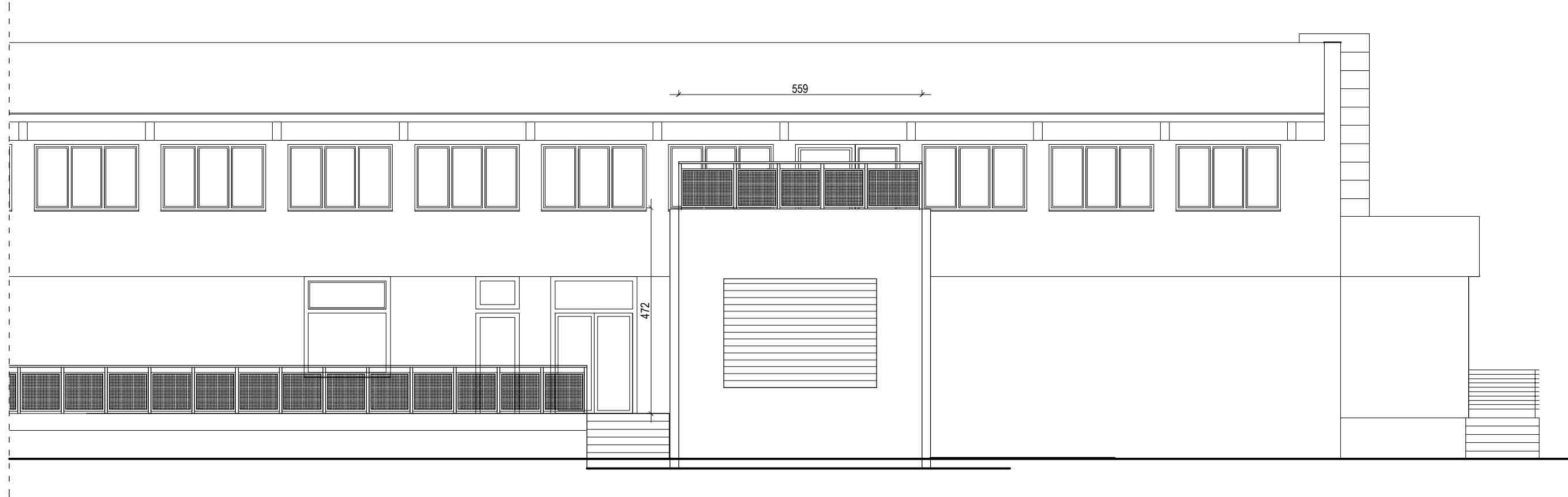
Poduszka żelbetowa z betonu C20/25 o przekroju 20x40cm L=173cm zbrojona podłużnie prętami fi 12mm 2x Stal A-III/ /34GS strzemiona fi 8mm co 25cm- stal A-0/ S10S

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 MAŁOWANA PROSZKOWO NA KOLOR CZARNY MAT**

**UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY**



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).

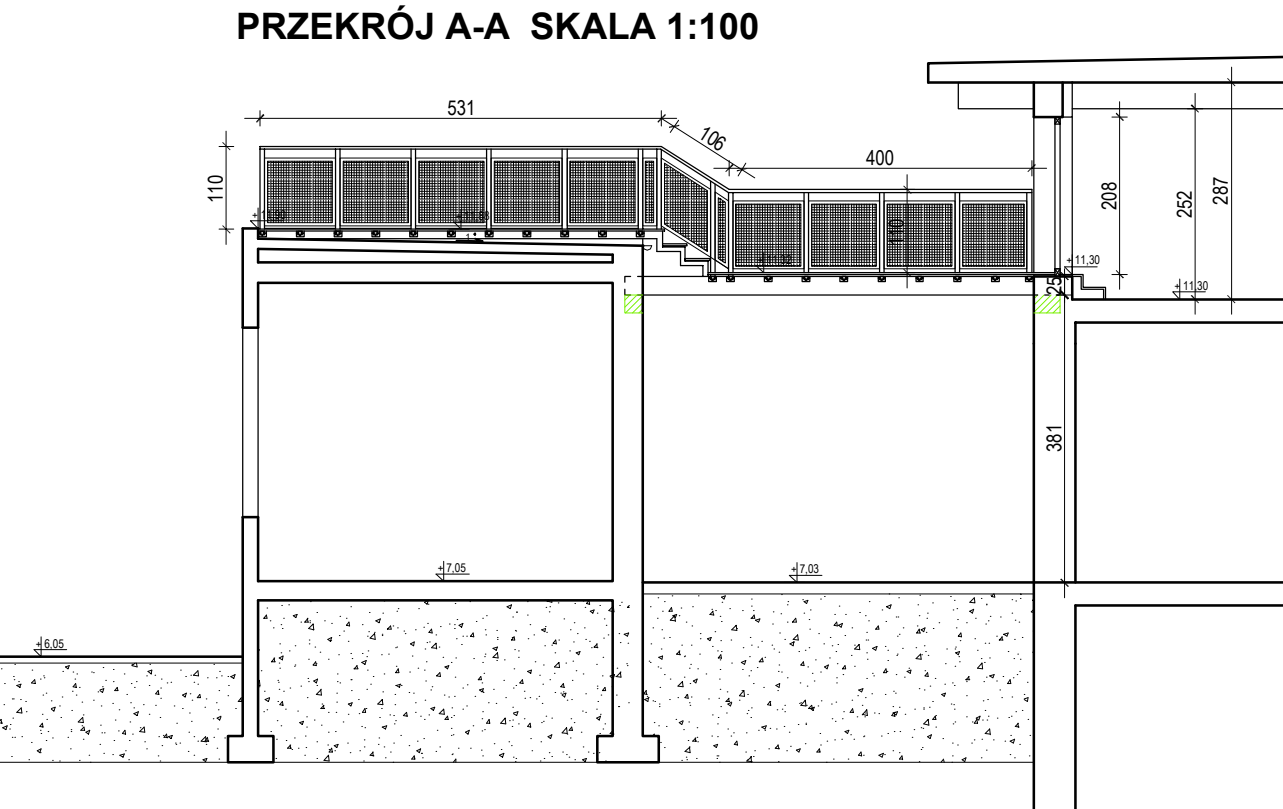
**Zamontować drzwi DZ zewnętrzne AL** ciepłe, prawe, wypełnienie szkłem, szklone szybą zespoloną, o wymiarach w świetle otworu 137/205cm Stolarkę okienną i drzwiową wykonać na podstawie obmiarów z natury wykonanych przez producenta lub wykonawcę

**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

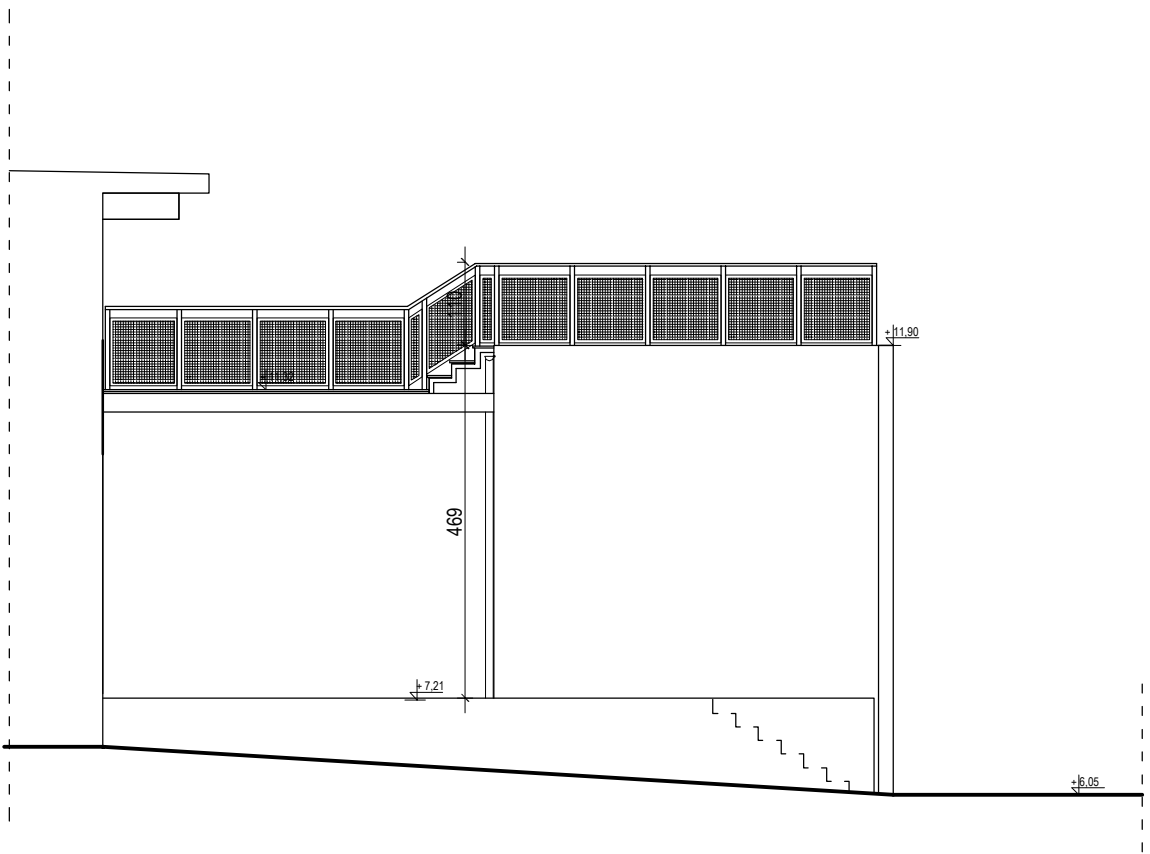
ZESTAWIENIE CIĘŻARU PRZYJĘTEJ STALI:			
dźwigary 250x150 gr. 8mm L= 600, L= 619, L=637 ciężar = 800 kg			
legary dł.	508cm 11szt	ciężar = 1.480 kg	
	495 cm 2szt	ciężar = 250,50 kg	
	143cm 12szt	ciężar = 440 kg	
balustrada:			
	słupki 60x50 gr.4cm dł 110cm x 30szt	ciężar = 220 kg	
	pochwyt 50x40 gr. 4mm 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



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 Elckiego 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	11