

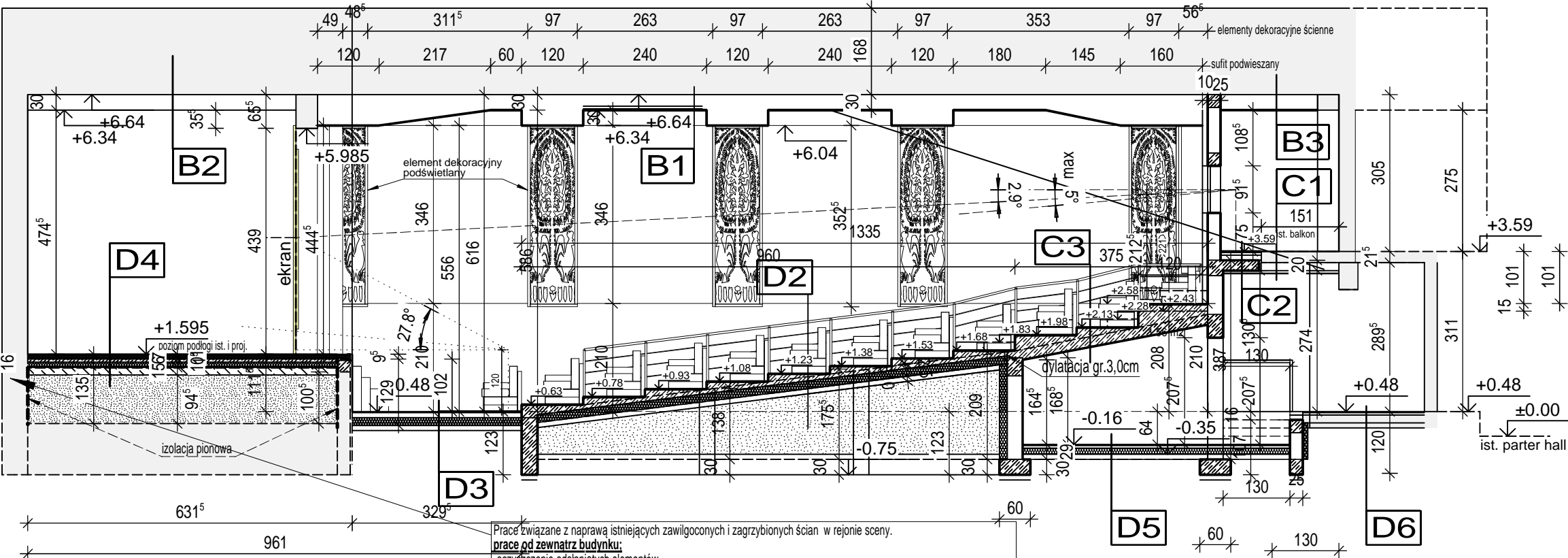
D6	IST GRES IST. PODŁOGA NA GRUNCIE
B1	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU PRZESTRZEŃ TECHNICZNA PROJ. SUFIT PODWIESZANY RUSZT Z PROFILI STAŁOWYCH GR. 5,0CM PŁYTY OKŁADZINOWE GR. 2,5CM-SUFIT AKUSTYCZNY
B2	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU PRZESTRZEŃ TECHNICZNA PROJ. SUFIT PODWIESZANY RUSZT Z PROFILI STAŁOWYCH GR. 5,0CM PŁYTY OKŁADZINOWE GR. 2,5CM
B3	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU PRZESTRZEŃ TECHNICZNA PROJ. SUFIT PODWIESZANY RUSZT Z PROFILI STAŁOWYCH GR. 5,0CM PŁYTY OKŁADZINOWE GR. 2,5CM

A1	POKRYCIE DACHU WG ROZWIĄZANIA SYSTEMOWEGO Dach zielony ekstensywny w układzie klasycznym
PREKULTYWOWANA MATA WEGETACYJNA GR. 2,5 CM MATA RETENCYJNA - MIKRODRENAŻOWA (7warstw) MATA DRENUJĄCA PAPA Z FUNKCJĄ OCHRONY PRZED KORZENIAMI PAPA PODKŁADOWA ZGRZEWAŁNA TERMOIZOLACJA - PŁYTA STYROPIANOWA WARSTWOWA EPS 100 GR. 25,0 CM PAROIZOLACJA BITUMICZNA (papa) WRSTWA GRUNTUJĄCA (grunt pod papą bitumiczną) BETONOWA WARSTWA SPADKOWA GR. 0 - 10,0 CM PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA GR. 20,0 CM BETON C20/25 TYNK GIPSOWY CIENKOWARSTWOWY GR. 1,0 CM	

C1	WYKŁADZINA PCV GR. 2,0 CM WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA WYRÓWNAWCZA SZLICHTA BETONOWA ZBROJONA GR. DO 5,0 CM ISTNIEJĄCA PŁYTA BALKONOWA RUSZT STAŁOWY PŁYTY KARTONOWO-GIPSOWE GR.1,25CM
----	--

C2	WYKŁADZINA PCV GR. 2,0 CM WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA SZLICHTA BETONOWA ZBROJONA GR. 5,0 CM FOLIA PCV STYROPIAN AKUSTYCZNY / WEŁNA MINERALNA TWARDA GR. 10,0 CM FOLIA PCV PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA GR. 20,0 CM BETON C20/25 RUSZT STAŁOWY PŁYTY KARTONOWO-GIPSOWE GR.1,25CM
----	---

C3	WYKŁADZINA PCV GR. 2,0 CM WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA LUB MASA SZPACHLOWA PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA GR. 20,0 CM BETON C20/25 TYNK CEM.-WAP. CIENKOWARSTWOWY GR. 1,0 CM
----	--



Prace związane z naprawą istniejących zawilgoconych i zagrzybionych ścian w rejonie sceny.

**prace od zewnątrz budynku:**

- oczyszczenie odsłoniętych elementów
- skucie odpornych i zdegradowanych tynków, nierówności z zapraw i betonów
- usunięcie pozostałości kleju do styropianu
- po oczyszczeniu muru należy dokonać oceny poszczególnych elementów (cegły) i zdegradowane należy wymienić
- po oczyszczeniu muru należy dokonać oceny spoin i zdegradowane należy wymienić
- sprawdzenie wizualne w licu muru ciągłości izolacji poziomej z papy na całej długości odsłoniętych elementów ścian.

W przypadku stwierdzenia uszkodzenia lub braku fragmentu izolacji należy wykonać izolację przepionową w spoinie bezpośrednio nad istniejącą izolacją z zakładem min 0,3m od krawędzi uszkodzenia lub braku izolacji.

Należy stosować rozwiązania systemowe

- naprawę obróbek blacharskich i orynnowania
- odprowadzenie wód opadowych z dachu do kanalizacji deszczowej
- po wykonaniu powyższych prac zaleca się pozostawienie ścian odsłoniętych na okres ok 3 miesięcy w celu ich osuszenia
- następnie należy wykonać izolację termiczną i przeciwwilgociową ścian fundamentowych i cokołów stosując rozwiązania systemowe
- następnie należy wykonać opaskę ochronną szer. 0,5m z kostki betonowej brukowej

**prace wewnątrz budynku:**

- zerwać istniejące powłoki bitumiczne
- istniejące odkute ze starego tynku ściany, w rejonie sceny, zabezpieczyć środkami grzybobójczymi
- wykonać izolację pionową przeciwwilgociową ścian po skutym tynku w rejonie sceny do poziomu izolacji poziomej w murze stosując rozwiązania systemowe np.: Mostkująca rysy, mineralna zaprawa hydroizolacyjna

uwagi	D4
	ist podłoga drewniana i strop żelbetowy - do rozbioru
wysokość warstwy zależna od zastosowanego materiału	NAWIERZCHNIA panel winylowy imitacja drewna deska gr. ok 0,8 cm, podkład pod panel gr. ok 0,2cm
wysokość warstwy zależna od zastosowanego systemu	PŁYTA WIÓROWA GÓRNA gr. 1,2 cm PŁYTA WIÓROWA DOLNA gr. 1,2 cm FOLIA PCV gr. 0,015 cm LEGAR GÓRNY gr. 1,9 cm LEGAR DOLNY gr. 1,9 cm PODKŁADKI POZIOMUJĄCE gr. 0,8 cm ELEMENT SPRĘŻYSTY gr. 1,6 cm FOLIA PCV gr. 0,015 cm
górny poziom szlichty dostosować do wysokości warstw podłogi montowanych powyżej	SZLICHTA BETONOWA C20/25 GR. 6,0 cm zbrojona siatką #6 co 15 cm FOLIA PCV STYROPIAN EPS200/036 gr. 10,0 cm FOLIA PCV BETON C16/20 gr. 15,0 cm PIASEK ZAGĘSZCZONY gr. ok 94,5 cm (min 50 cm)

**LEGENDA:**

- elementy istniejące
- elementy projektowane
- elementy przeznaczone do rozbioru

projektowane elementy wentylacji i klimatyzacji

Wentylator zbiorczy

ws150

Branża	ARCHITEKTURA		IPM INVESTMENT Sp. z o.o.	Rys.Nr
Faza	PBW	Skala 1:100	07-410 Ostrołęka	7
Data	czerwiec 2020		ul. Steyera 2F lok. 93	
Inwestor	Regionalne Centrum Kultury Kurpiowskiej im. Ks. Władysława Skierkowskiego w Myszyncu z siedzibą Plac Wolności 58, 07-430 Myszyniec			
Nazwa projektu	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU REGIONALNEGO CENTRUM KULTURY W MYSZYŃCU			
Adres budowy	Myszyniec, gm. Myszyniec, ul. Plac Wolności 58, działka ozn. nr geod. 558/5 jednostka ewidencyjna 141508_5 Myszyniec, obręb ewidencyjny Nr 0007 Myszyniec			
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A-A			
Zespół autorski				
Projektant:			mgr inż. arch Aleksander Wietrow    upr. nr 608/86/Os specjalność architektoniczna	
Sprawdzający:			mgr inż. arch Zbigniew Dąbrowski    upr. nr 12/WMOKK/2018 specjalność architektoniczna	