

D4

PODŁOGA BALETOWA
IST. PODŁOGA DREWNIANA DO REMONTU
IST. PODKONSTRUKCJA
IST. KONSTRUKCJA SCENY

D6

IST. GRES
IST. PODŁOGA NA GRUNCIE

B1

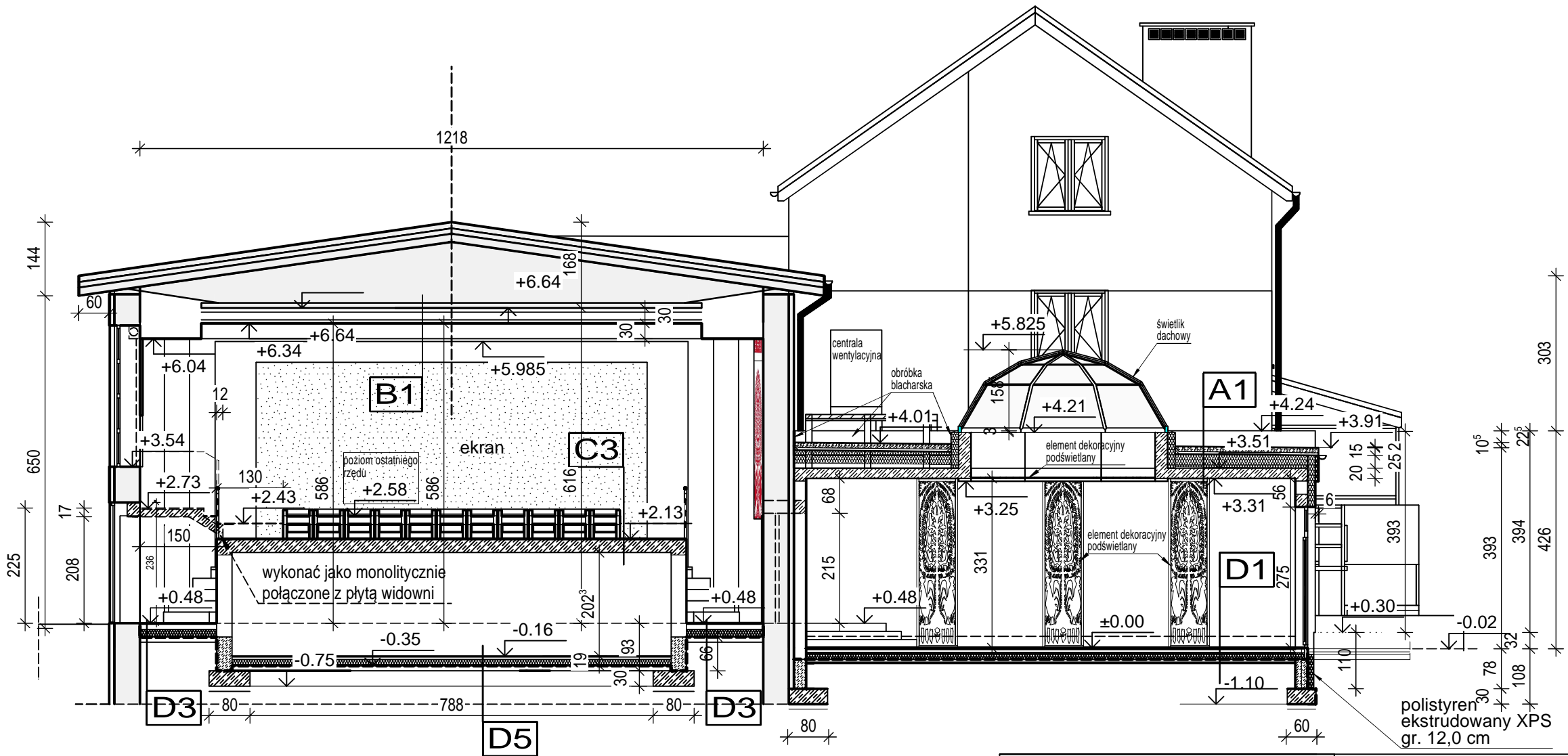
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU
PRZESTRZEN TECHNICZNA
PROJ. SUFIT PODWIESZANY
RUSZT Z PROFILI STAŁOWYCH GR. 5,0CM
PŁYTY OKŁADZINOWE GR. 2,5CM-SUFIT AKUSTYCZNY

B2

ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU
PRZESTRZEN TECHNICZNA
PROJ. SUFIT PODWIESZANY
RUSZT Z PROFILI STAŁOWYCH GR. 5,0CM
PŁYTY OKŁADZINOWE GR. 2,5CM

B3

ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU
PRZESTRZEN 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 papę bitumiczną)
BETONOWA WARSTWA SPADKOWA GR. 0 - 10,0 CM
PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA GR. 20,0 CM BETON C20/25
TYNKGIPSOWY CIENKOWARSTWOWY GR. 1,0 CM

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
TYNKGIPSOWY CIENKOWARSTWOWY GR. 1,0 CM

D1

GRES NA KLEJ GR. 2,0 CM
SZLICHTA BETONOWA ZBROJONA GR. 5,0 CM
FOLIA PCV
STYROPIAN EPS-200 GR. 15,0 CM
PAPA IZOLACYJNA TERMOZGRZEWAŁNA
PODBUDOWA BETONOWA BETON C12/15 GR. 10,0 CM
PIASEK ZAGĘSZCZONY GR. MIN 50,0 CM
GRUNT RODZIMY DOGĘSZCZONY

D3

WYKŁADZINA PCV GR. 2,0 CM
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
SZLICHTA BETONOWA ZBROJONA GR. 5,0 CM
FOLIA PCV
STYROPIAN EPS-200 GR. 15,0 CM
PAPA IZOLACYJNA TERMOZGRZEWAŁNA
PODBUDOWA BETONOWA BETON C12/15 GR. 10,0 CM
PIASEK ZAGĘSZCZONY GR. MIN 50,0 CM
GRUNT RODZIMY DOGĘSZCZONY

D5

GRES NA KLEJ GR. 2,0 CM
SZLICHTA BETONOWA ZBROJONA GR. 5,0 CM
FOLIA PCV
STYROPIAN EPS-200 GR. 15,0 CM
PAPA IZOLACYJNA TERMOZGRZEWAŁNA
PODBUDOWA BETONOWA BETON C12/15 GR. 10,0 CM
PIASEK ZAGĘSZCZONY GR. MIN 50,0 CM
GRUNT RODZIMY DOGĘSZCZONY

LEGENDA:

- elementy istniejące
- elementy projektowane
- elementy przeznaczone do rozbiórki

projektowane elementy wentylacji i klimatyzacji

Branża	ARCHITEKTURA		IPM INVESTMENT Sp. z o.o.	Rys.Nr 8
Faza	PBW	Skala 1:100		
Data	czerwiec 2020			
Inwestor	Regionalne Centrum Kultury Kurpiowskiej im. Ks. Władysława Skierkowskiego w Myszynie 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 B-B			
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				