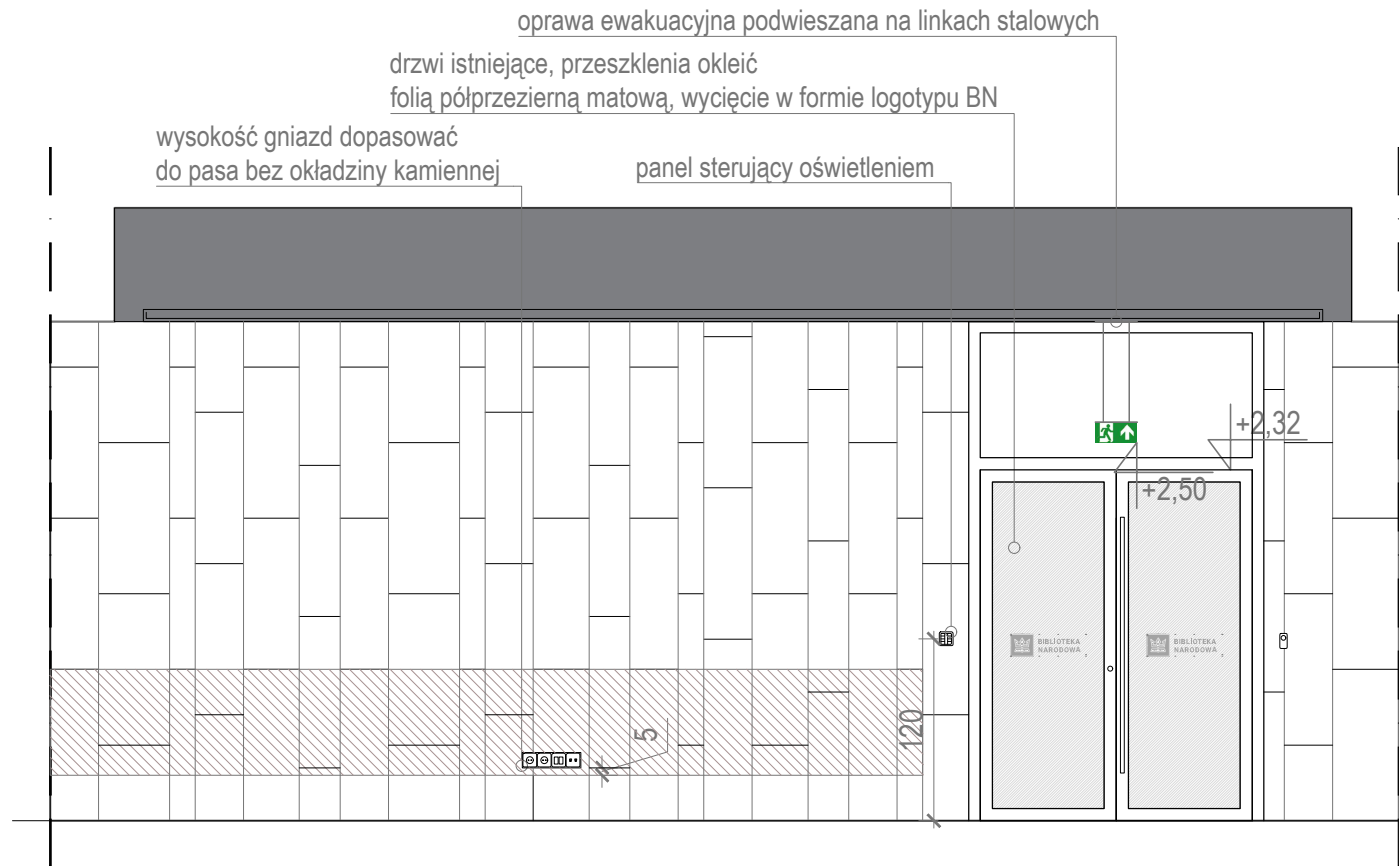
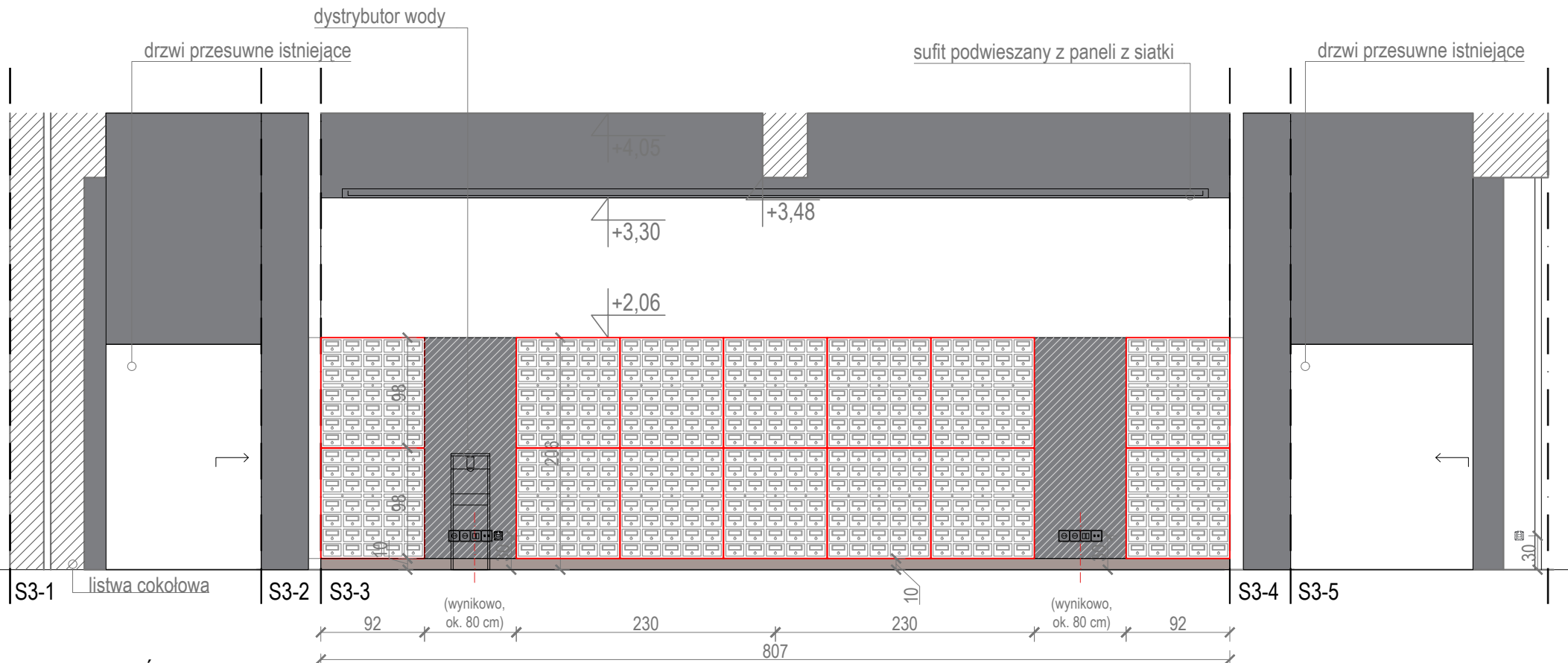


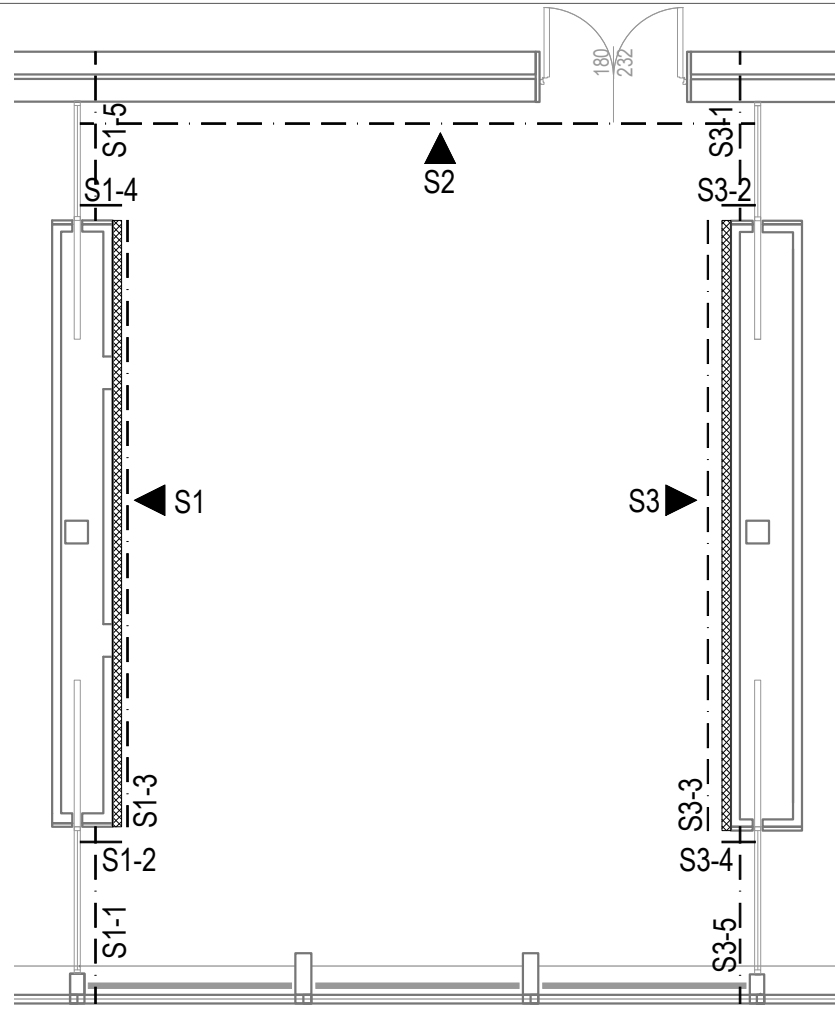
ROZWINIĘCIE ŚCIANY - S1



ROZWINIĘCIE ŚCIANY - S2



ROZWINIĘCIE ŚCIANY - S3




UWAGA

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi projektami branżowymi.
- Przebieg instalacji na poszczególnych kondygnacjach wg projektów odpowiednich branż.
- Nie odmierzać wymiarów z rysunku ani nie używać rysunku jako szablonu.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze, a w razie stwierdzenia niezgodności powiadomić autorskie biuro projektowe.
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanomontażowych opracowanych przez instytut techniki budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Przewody do puszek podłogowych prowadzić na kondygnacji poniżej, zgodnie z proj. branży elektrycznej i teletechnicznej
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności: elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonać/montować na podstawie zweryfikowanych odmiarów rzeczywistych wykonanych w obiekcie.
- Zmiany dokonywane w trakcie realizacji projektu należy uzgadniać z projektantem i uzyskać potwierdzenia o zachowaniu wymaganych parametrów względem pierwotnej dokumentacji.
- Podjęcia kablowe do gniazd naściennych i w przestrzeni nad sufitem podwieszanym prowadzić w bruzdach ściennych w rurach ochronnych.
- Przewody do puszek podłogowych prowadzić na kondygnacji poniżej, zgodnie z proj. branży elektrycznej i teletechnicznej.

LEGENDA - ROZWINIĘCIA ŚCIAN

- — linia załamania ściany
- istniejące ściany/podciąg (w przekroju)
- istniejąca okładzina kamienna do zachowania. Uwaga! Układ płytek poglądowy
- proj. okładzina z frontów szaf katalogowych, gr. 12 cm (własność Biblioteki Narodowej)
- zamknięcie wnęki płytą GK, uzupełnienie z okładziny kamiennej - trawertyn naturalny, zachować wzór istniejącej okładziny
- listwa cokołowa kamienia lub z konglomeratu kwarcowego, h= 10 cm, gr. 18mm, kol. brązowy, zbliżony do kol. posadzki
- malowanie ściany w kolorze białym
- malowanie ściany w kolorze czarnym
- malowanie ściany w kolorze grafitowym (zbliżonym do RAL7024)

 PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz		
Faza / Phase		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł / Project Title		
Adaptacja pomieszczenia na Salę Wielofunkcyjną.		
Adres / Address		
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21		
Branża / Industry		
ARCHITEKTURA		
Inwestor / Client		
Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa		
Projektant / Designed by		
MGR INŻ. ARCH. BARTOSZ SZUBSKI		NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN
KPOK 1A 50/2008		PODPIS / SIGNATURE
Specjalność / Specialty		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Sprawdzający / Verified by		
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ NITKA		NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN
PO/ KK /218/2008		PODPIS / SIGNATURE
Specjalność / Specialty		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Opracowanie / Drafted by		
MGR INŻ. ARCH. AGATA FIAŁKOWSKA		PODPIS / SIGNATURE
MGR INŻ. ARCH. MARCIN OKRASZEWSKI		
Temat / Subject		
ROZWINIĘCIA ŚCIAN		PW_A_1.3
Data / Date		
KWIECIEŃ 2024		SKALA / SCALE
		1:50