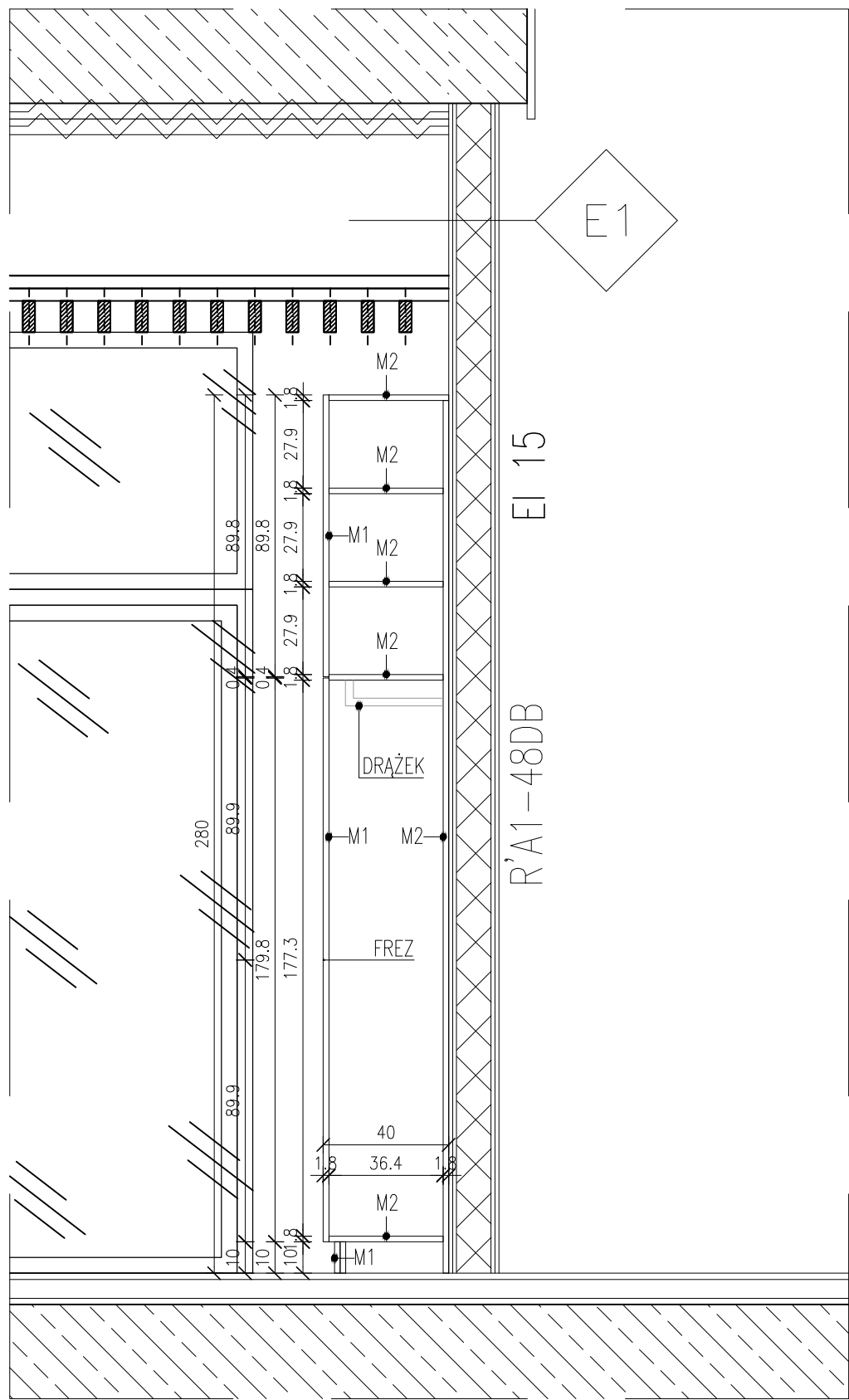
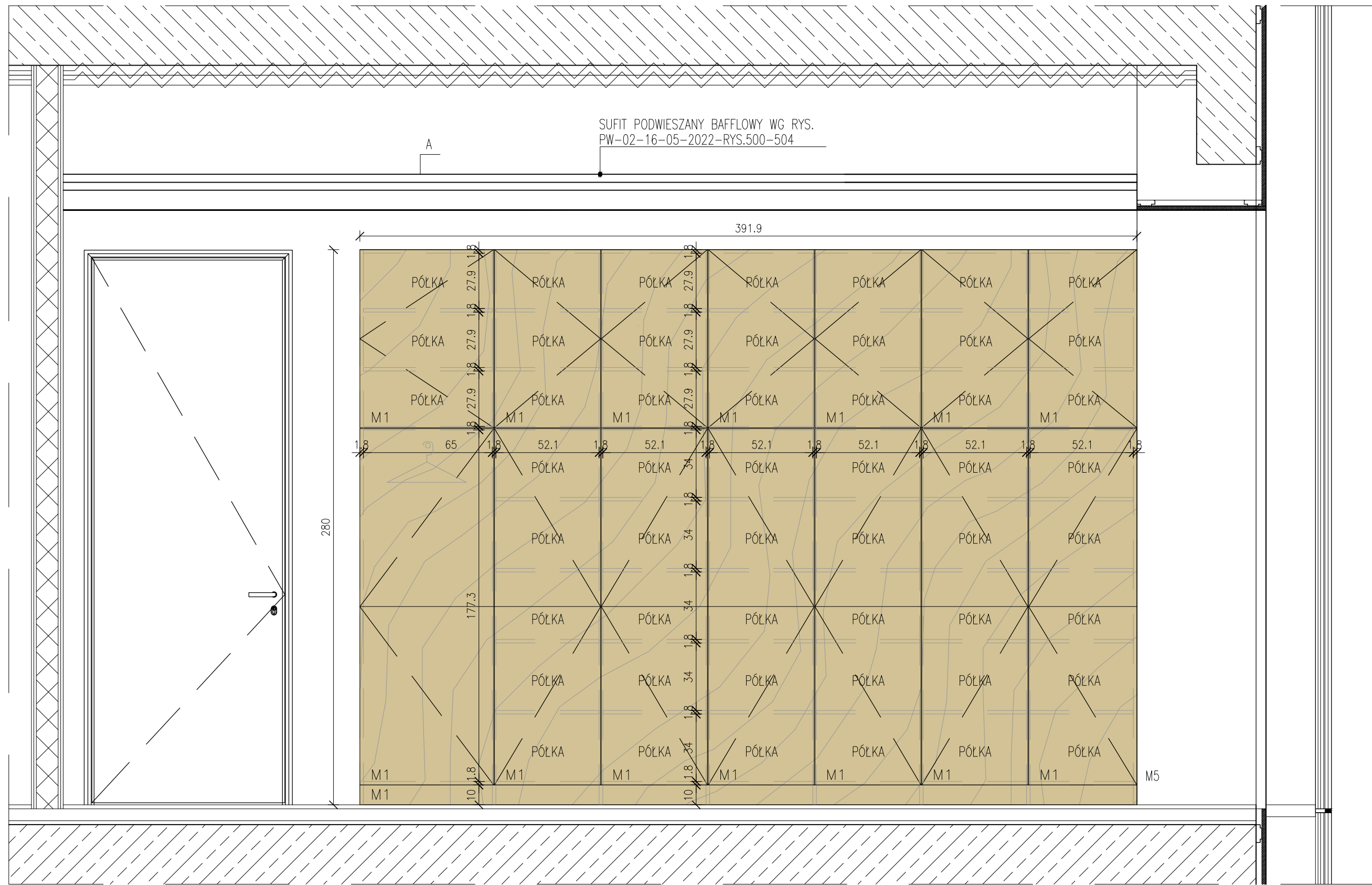


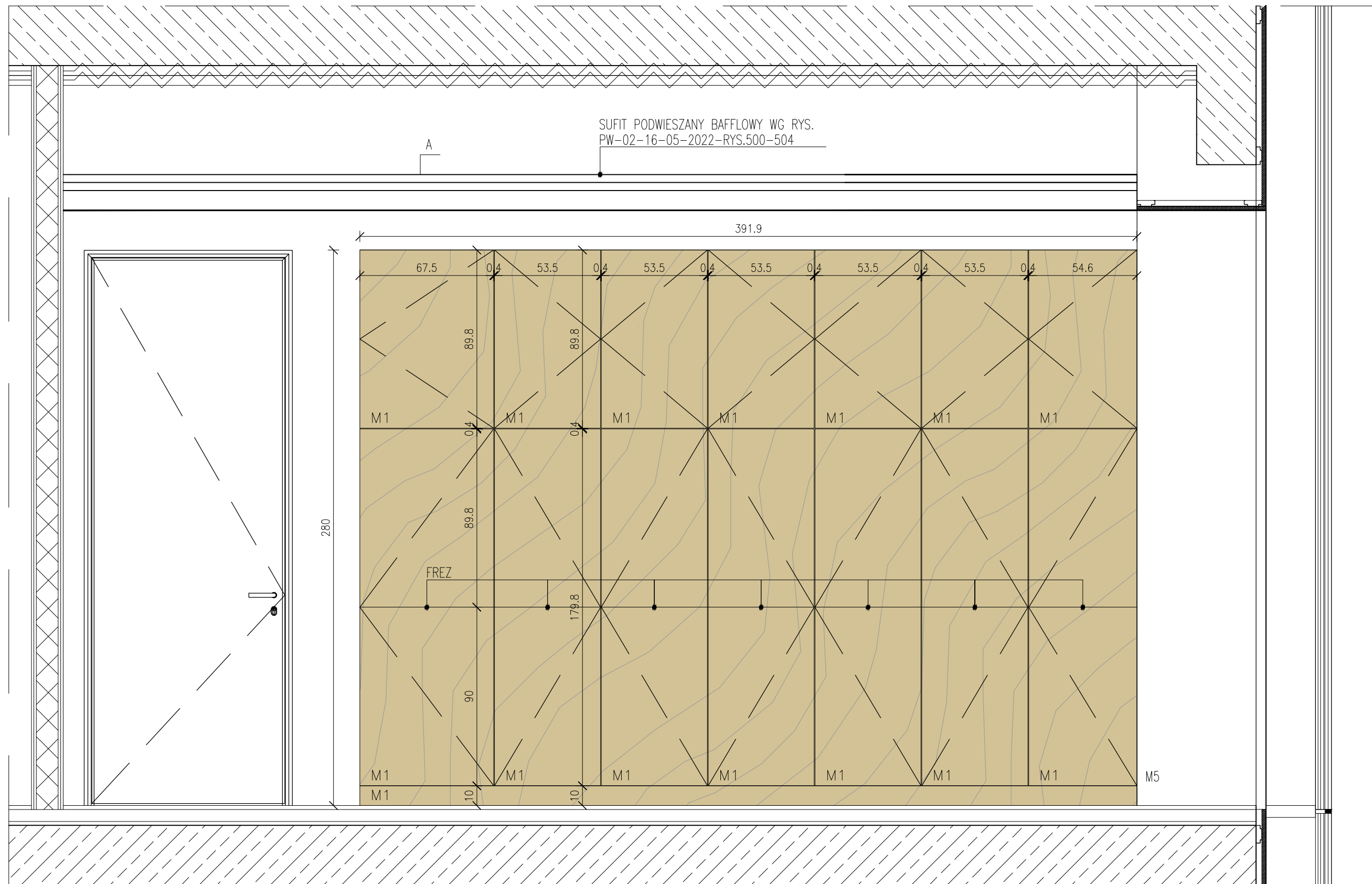
- [illegible]



PRZEKRÓJ A-A



WIDOK A



WIDOK B

SPIS MATERIAŁÓW:

- | | |
|----|---|
| M1 | PLYTA FORNIROWANA gr. 18mm, KOLOR JASNE DREWNO – KLON |
| M2 | PLYTA LAMINOWANA gr. 18mm, KOLOR JASNE DRWNO – KLON |
| M3 | WYKLADZINA/PARKIET DREWNIANY |
| M4 | NIEZAPALNA PLYTA MEBLOWA gr 19mm, KOLOR JASNE DREWNO – KLON |
| M5 | ŻELBET |

NAROŻA PŁYT DOCIĘTE POD KĄTEM, 45.
FRONTY MEBLOWE BEZUCHWYTOWE – OTWIERANIE ZA POMOCĄ ODBOJNIKA
MEBLOWEGO

UWAGI SZCZEGÓŁOWE

1. OPORNOŚCI OGNIOWE "EI" DLA ELEMENTÓW BUDYNKU STANOWIĄ WYTYCZNA DLA PRZESŁÓI PRZEPUSZCZAJĄCEJ INSTALACJI. WYMAGANIA WYNIKAJĄCE Z OPORNOŚCI OGNIOWEJ "R" DLA KONSTRUKCJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ INDYWIDUALNIE W ZALEŻNOŚCI OD MIEJSCA W BUDYNKU ZE ZWROCEM NA ZAPIS OPERATU P.O.Z. :
- | | |
|--|-----------------|
| - OGŁÓWNA KONSTRUKCJA NOSIŁA | R 60 |
| - KONSTRUKCJA NOSIŁA CZĘŚCI PODZIEMNEJ | R 120 |
| - STROPIY | REI 60 |
| - STROPIE NAD PODPIWNIENIEM | REI 120 |
| - STROPODACHY | REI 60 |
| - ŚCIANY WEWNĘTRZNE | EI 15 |
| - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE | EI 30 (0 -)** |
- * WSZYSTKIE ŚCIANY ODDELENIA PRZECIPOŻAROWEGO OPARTE BĘDĄ NA ELEMENTACH POSIADAJĄCYCH KLASĘ NIE MNIEJ NIŻ R 120 (OPORNOŚCI OGNIOWEJ)
- ** W ZAKRESIE PASA MIEDZYKONDUKCIOWEGO, WRAZ Z JEJGO POŁĄCZENIEM ZE STROPIEM LUB WJĘDYNKOWANIEM PODPODLEGŁYM DLA RYGU P.O.Z.
2. SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIE KRZYWYNY W OSOBNYCH RYSUNKACH ZALĄCZONYCH DO OPRACOWANIA .
3. SZCZEGÓŁOWE WYMAGI I OŚPIRZY TYPOW DZWI I BRAM W RYSUNKACH ZESTAWIĄCYCH. DOBRANIE DRZWI MUSZĄ BYĆ ZGODNE Z WYMAGANIAM WSKAZANymi W PVS. ZESTAWIENIACH.
4. OPISY WRAZ Z CZĘŚCIAMI PODNIÓWIONYCH/POZIOMYCH ZAWRTE SA W OPISIE TECHNICZNYM ARCHITEKTURY.
5. JEŻELI RYSUNEK JEST PRZECIĄGNIĘTY WSKAŻEĆ KOLEJNOŚĆ KROJÓW ROZPATRYWANYCH Z RYSUNKAMI WSKAZANymi PRZY GRANICACH SEKCJI.

±0.00=219.46 m n.p.m

OPIS:

BUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO UNIWERSYTETU WRAZ Z GARAŻEM PODZIEMNYM POLEGAJĄCA NA ROZBUDOWIE I PRZEBUDOWIE BUDYNKU BIBLIOTECY UNIWERSYTETU PAPEŚSKIEGO JANA PAWŁA II W KRAKOWIE,





WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I KOMUNIKACYJNĄ W ZAKRESIE NASTĘPUJĄCYCH ROBÓT BUDOWLANYCH:

- BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI WYDALAJĄCEJ WODĘ KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJĘ DESZCZOWĄ,
- WRAZ ZE ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI PRZEPŁYWOWYM, ELEKTRYCZNĄ, OŚWIETLENIA TERMICZNEJ, TELETECHNICZNEJ,
- PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI OGÓLNOGOSPODARWEJ,
- PRZEBUDOWA WNIĘTIJACZEJ STUDNIKI WODOMIEROWEJ,
- LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA TERMICZNEJ,
- LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEGO ZEWNĘTRZNEGO OŚWIETLENIA TELETECHNICZNEJ,
- PRZEBUDOWA UKŁADU PLACOW, MIEJSZ POSTOJOWYCH I DRÓG WEWNĘTRZNYCH, NA DZIAŁKACH NR 35/8, 37/7, 38/3, 39, 40, 62/7, 105/3, 50/2, 57/1, 57/4, 62/8, 57/5 OR. 35P. PODGORZCE,

PRZY UL. MICHAŁA BOŻYŃSKIEGO W KRAKOWIE"

INWESTOR: **UNIwersytet Papiński Jana Pawła II w Krakowie**

31-002 KRAKÓW
UL. KANONICZA 25
TEL: 12 421 68 48

	PROJEKTANT:	ARCH. KRYSZTOF INGARDEN GP Upr.: 408/90 	PODPISY:
	ARCHITEKT:	K. INGARDEN, J. EWY ARCHITEKCI SP. Z O.O.	
31-126 KRAKÓW UL. GŁĄDOWSKIEGO 5/3 TEL / FAX: 0048 12 4250480	SPRAWDZAJĄCY:	ARCH. KRYSZTOF STĘPNIAK UAN Upr.: 48/89 	
	OPRACOWAŁ:	ARCH. ARCH. KATARZYNA PIKIEWICZ-DERUS	

KONSTRUKCJA: GSBK BIURO KONSTRUKCYJNE
UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 192A,
30-212 KRAKÓW
TEL: 0048 12 362 95 90

INSTALACJE: MBC
UL. OLIMPIJSKA 7,
41-100 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE
TEL: 0048 32 720 33 00

DROGI: PRACOWNIA PLANOWANIA
I PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW TR
ALTRANS STANISŁAW ALBRICHT.
UL. JULIUSZA LEA 114
30-133 KRAKÓW
TEL: 12 6239345

PROJEKT ZIELENI: PRACOWNIA PROJEKTOWA
"LAND - ARCH" M. TUJKO
UL. ADAMA WETULANIEGO 1A P. 329,
31-227 KRAKÓW
TEL: 512355684

TYTUŁ:	ZESTAWIENIE ZABUDOWY MEBLOWEJ SZAFKA S8	NR ARKUSZA: PW-02-03-06-2022-RYS. 818	
		SKALA: 1:50	REWIZJA: 0
		DATA: 03.06.2022	
		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
		BRANŻA: ARCHITEKTURA	

NR	DATA:	MODIFICACJA: