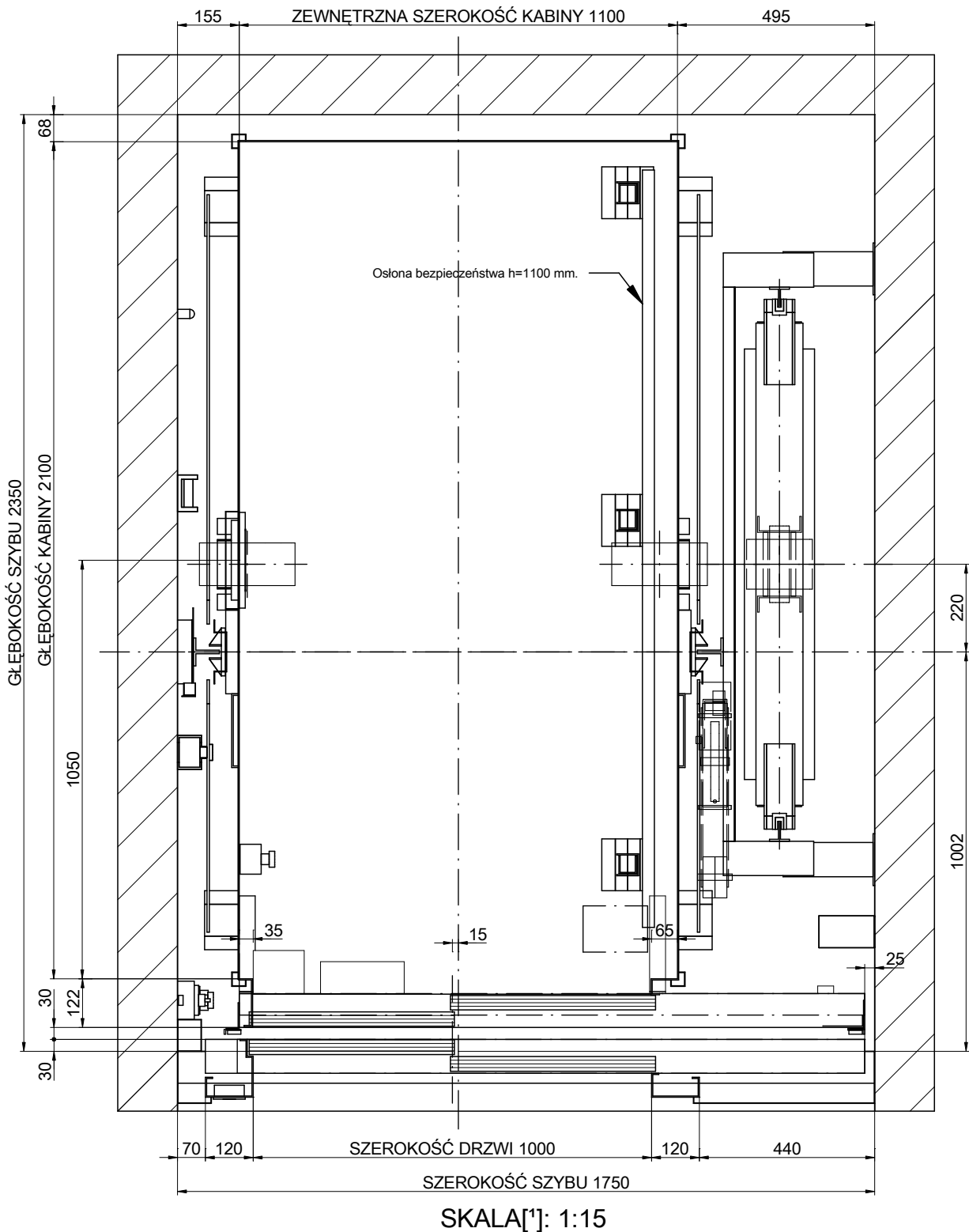

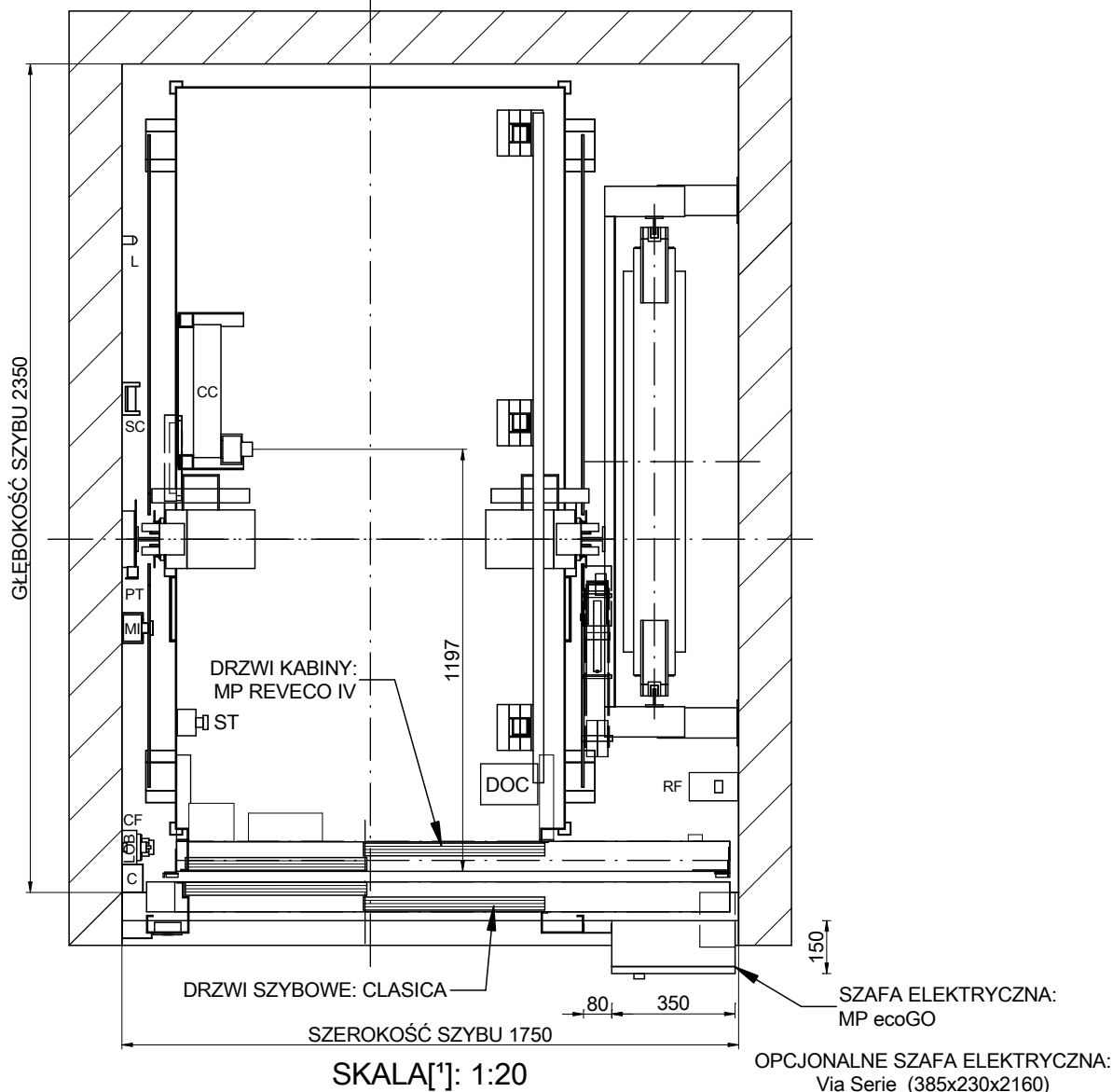


01-PRZEKRÓJ POZIOMY



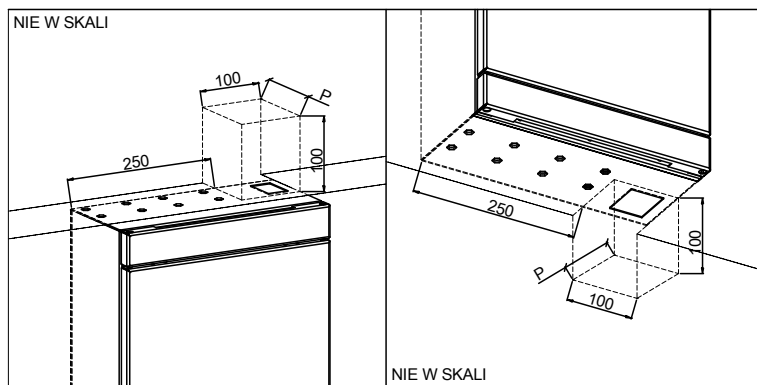
OPRACOWAŁ	DATA	REV.	STRONA	[*] Nieoznaczone wymiary w rysunkach są orientacyjne i nie wiążące.	
MP	2017	00	1/8		
TYP DŹWIGU:				MPGO!EVOLUTION1000ST2_PL1000_PL	
MP GO! EVOLUTION				KLIENT:	
UDŹWIG: [LICZBA OSÓB]		13		LOKALIZACJA BUDOWY:	
UDŹWIG NOMINALNY: [kg]		1000			
PRĘDKOŚĆ JAZDY: [m/s]		1			
CZĘSTOTLIWOŚĆ: [Hz]		50			
NAPIĘCIE ROBOCZE: [V]380V [Trójfazowy]				MP PROLIFT	

01B-PRZEKRÓJ POZIOMY



TERMINOLOGIA

C: Korytka instalacyjne
 CC: Skrzynka połączeń na dachu kabiny
 CF: Kasety w podszybiu
 CL: Włacznik oświetlenia szybu
 DOC: Skrzynka sterownika napędu drzwi
 L: Lampa
 LOB: Płytki sterujące przyciskiem
 MI: Kasety jazdy rewizyjnej
 PT: Krzywka ruchoma
 RF: Rezystor hamowania
 ST: Urządzenie awaryjne
 SC: Mocowanie kabla zwisowego

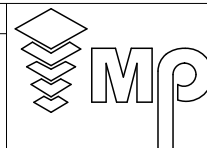


OPRACOWAŁ	DATA	REV.	STRONA
MP	2017	00	2/8
TYP DŹWIGU:			
MP GO! EVOLUTION			
UDŹWIG: [LICZBA OSÓB]	13		
UDŹWIG NOMINALNY: [kg]	1000		
PRĘDKOŚĆ JAZDY: [m/s]	1		
CZĘSTOTLIWOŚĆ: [Hz]	50		
NAPIĘCIE ROBOCZE: [V]380V [Trójfazowy]			

[*] Nieoznaczone wymiary w rysunkach są orientacyjne i nie wiążące.

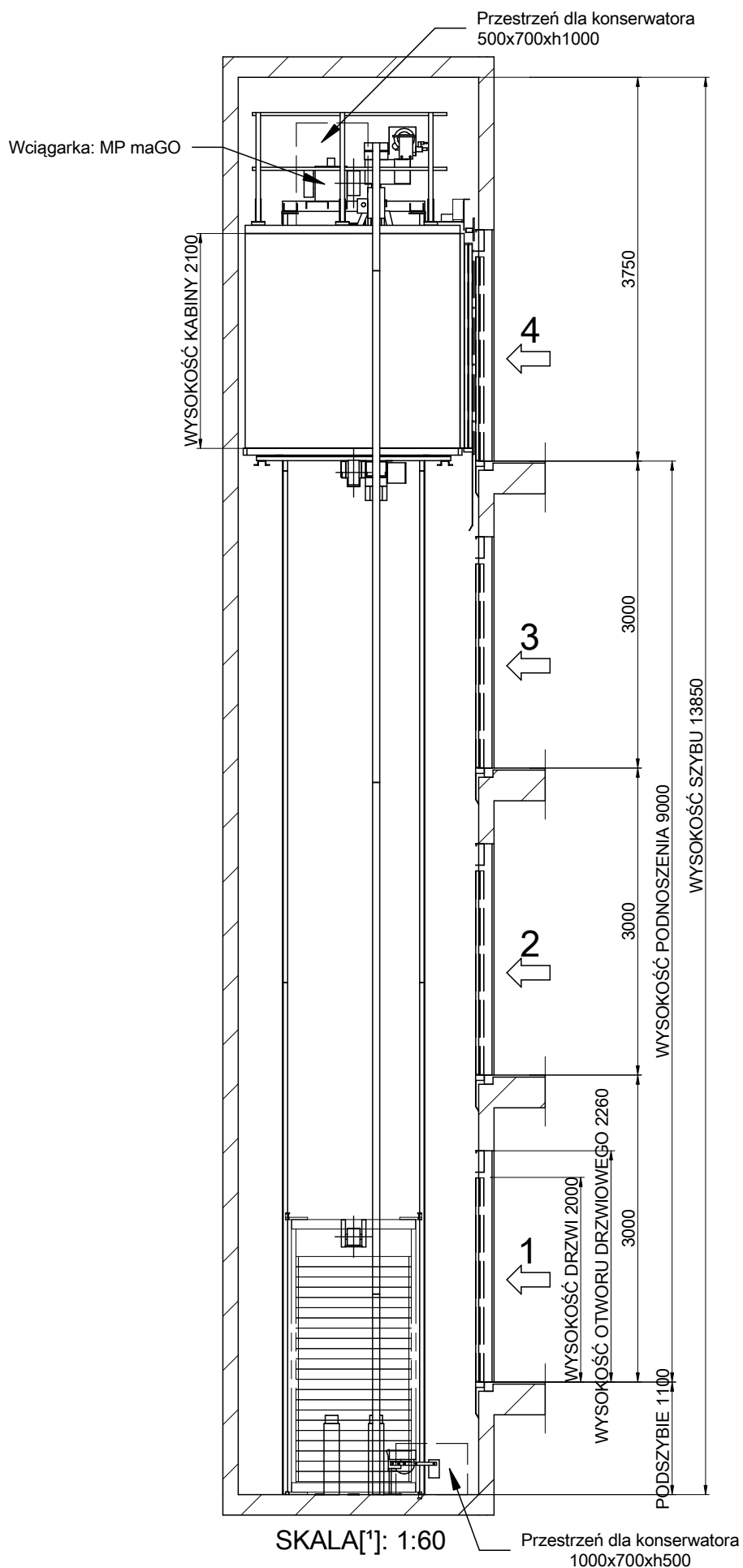
OBIEKT:
 MPMGO!EVOLUTION1000ST2_PL1000_PL


KLIENT:
 LOKALIZACJA BUDOWY:



MP PROLIFT

02-PRZEKRÓJ PIONOWY

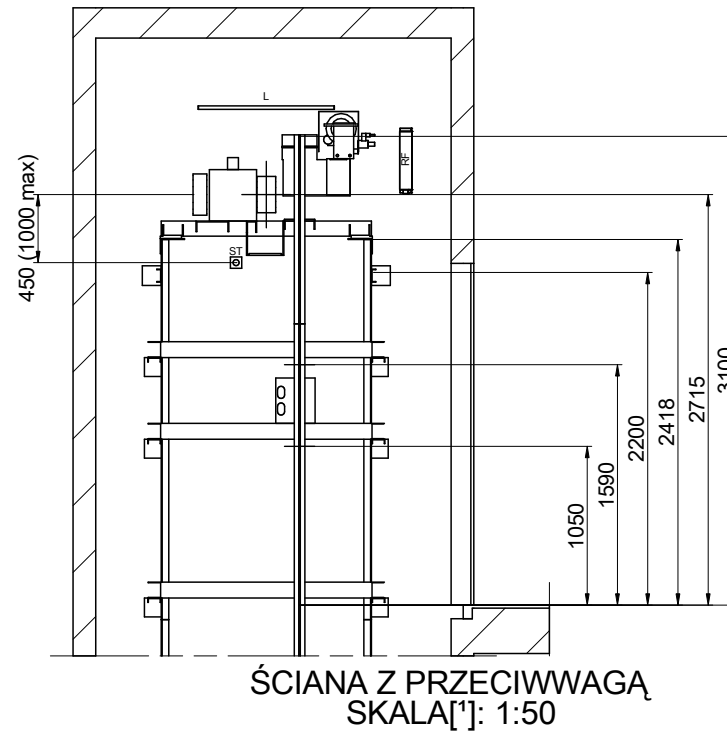
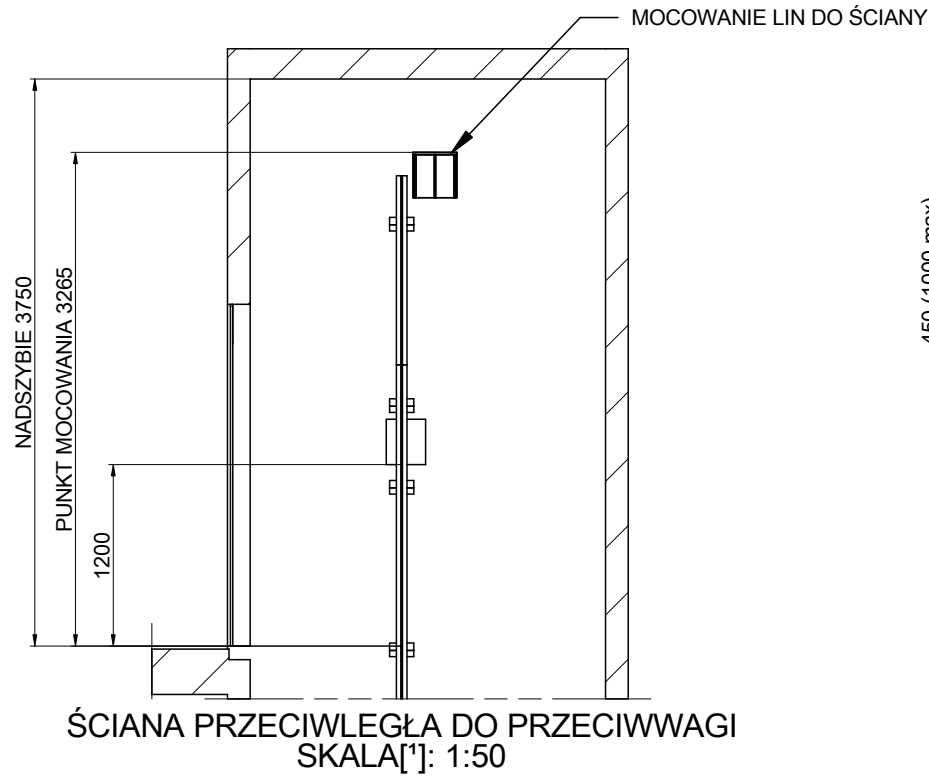


		[*] Nieoznaczone wymiary w rysunkach są orientacyjne i nie wiążące.	
		OPRACOWAŁ	STRONA
MP	REV. 00	3/8	OBIEKT: MPGOIEVOLUTION1000ST2_PL1000_PL
TYP DŹWIGU: MP GOI EVOLUTION		KLIENT: LOKALIZACJA BUDOWY:	
UDŹWIG: [LICZBA OSÓB]	13		
UDŹWIG NOMINALNY: [kg]	1000		
PRĘDKOŚĆ JAZDY: [m/s]	1		
CZĘSTOTLIWOŚĆ: [Hz]	50		
NAPIĘCIE ROBOCZE: [V] 380V [Trójfazowy]			

Posadzka podszybia gładka, pozioma, zabezpieczona przed przesiąkaniem wody. [EN81-20:2014 5.2.1.9]
Przewidzieć urządzenie ochronne dostępu do podszybia. [EN81-20:2014 5.2.2.4]
Urządzenie zatrzymania. [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a]
Stacja kontrolna przeglądu. [EN81-20:2014 5.2.1.5.1 b]
Zasilanie. [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c]
Wyłącznik oświetlenia, podłączony do szafy. [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. d]

MP PROLIFT

03B-DETALE UCHWYTÓW W NADSZYBIU

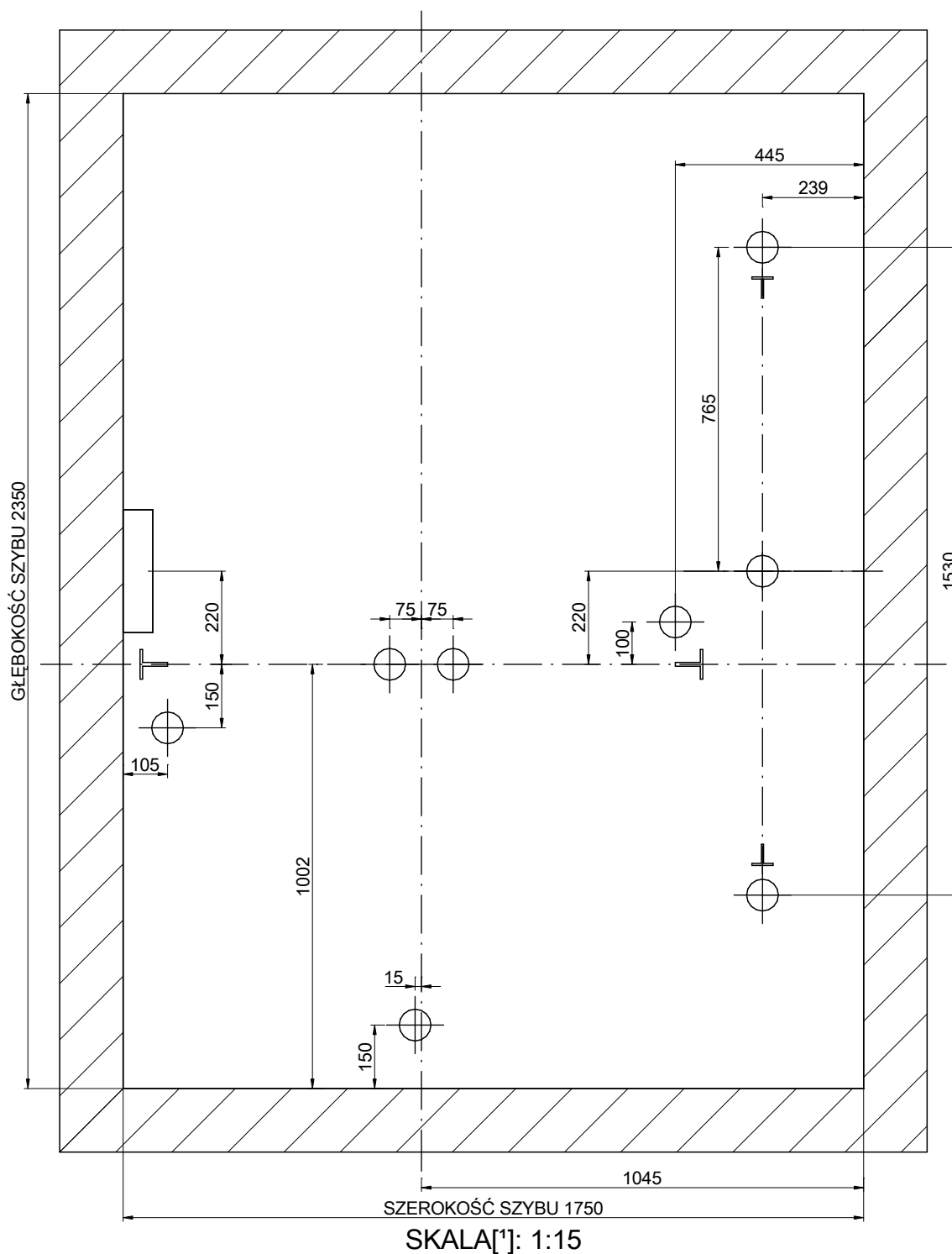


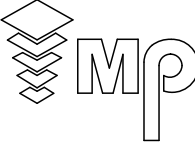
OPRACOWAŁ	DATA	REV.	STRONA	[*] Nieoznaczone wymiary w rysunkach są orientacyjne i nie wiążące.
MP	2017	00	4/8	OBIEKT: MPGO!EVOLUTION1000ST2_PL1000_PL
TYP DŹWIGU:				KLIENT: LOKALIZACJA BUDOWY:
MP GO! EVOLUTION				
UDŹWIG: [LICZBA OSÓB]			13	
UDŹWIG NOMINALNY: [kg]			1000	
PRĘDKOŚĆ JAZDY: [m/s]			1	
CZĘSTOTLIWOŚĆ: [Hz]			50	
NAPIĘCIE ROBOCZE: [V]380V [Trójfazowy]				MP PROLIFT



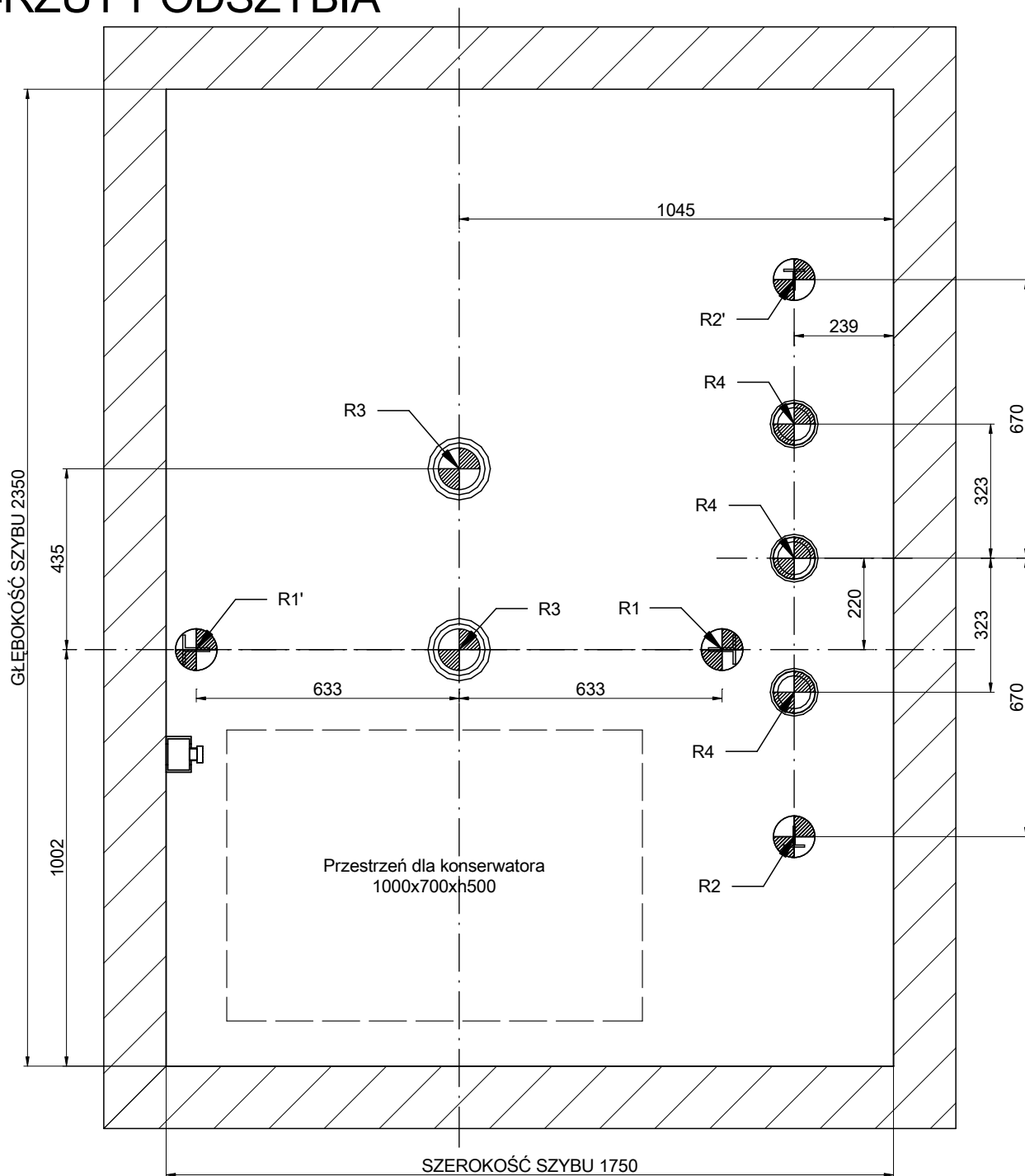
04-BELKA I HAKI MONTAŻOWE

USYTUOWANIE WYMIENNYCH ZACZEPÓW MONTAŻOWYCH O NOŚNOŚCI
2000 kg KAŻDE, DOSTARCZONE PRZEZ FIRME BUDOWLANA
(ZALECANE USYTUOWANIE HAKÓW MONTAŻOWYCH)



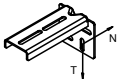
OPRACOWAŁ	DATA	REV.	STRONA	[*] Nieoznaczone wymiary w rysunkach są orientacyjne i nie wiążące.	
MP	2017	00	5/8	OBIEKT: MPGO!EVOLUTION1000ST2_PL1000_PL	
TYP DŹWIGU:				KLIENT:	
MP GO! EVOLUTION					
UDŹWIG: [LICZBA OSÓB]		13		LOKALIZACJA BUDOWY:	
UDŹWIG NOMINALNY: [kg]		1000			
PRĘDKOŚĆ JAZDY: [m/s]		1			
CZĘSTOTLIWOŚĆ: [Hz]		50			
NAPIĘCIE ROBOCZE: [V]380V [Trójfazowy]				MP PROLIFT	

05-RZUT PODSZYBIA



SKALA[*]: 1:15

SIŁY [N] [max.]			
R1	23000	R2	22000
R1'	23000	R2'	23000
R3	38000	R4	18900
N	2700	T	1000

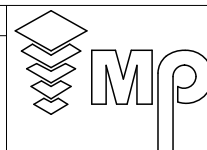


OPRACOWAŁ	DATA	REV.	STRONA
MP	2017	00	6/8
TYP DŹWIGU:			
MP GO! EVOLUTION			
UDŹWIG: [LICZBA OSÓB]	13		
UDŹWIG NOMINALNY: [kg]	1000		
PRĘDKOŚĆ JAZDY: [m/s]	1		
CZĘSTOTLIWOŚĆ: [Hz]	50		
NAPIĘCIE ROBOCZE: [V] 380V [Trójfazowy]			

[*] Nieoznaczone wymiary w rysunkach są orientacyjne i nie wiążące.

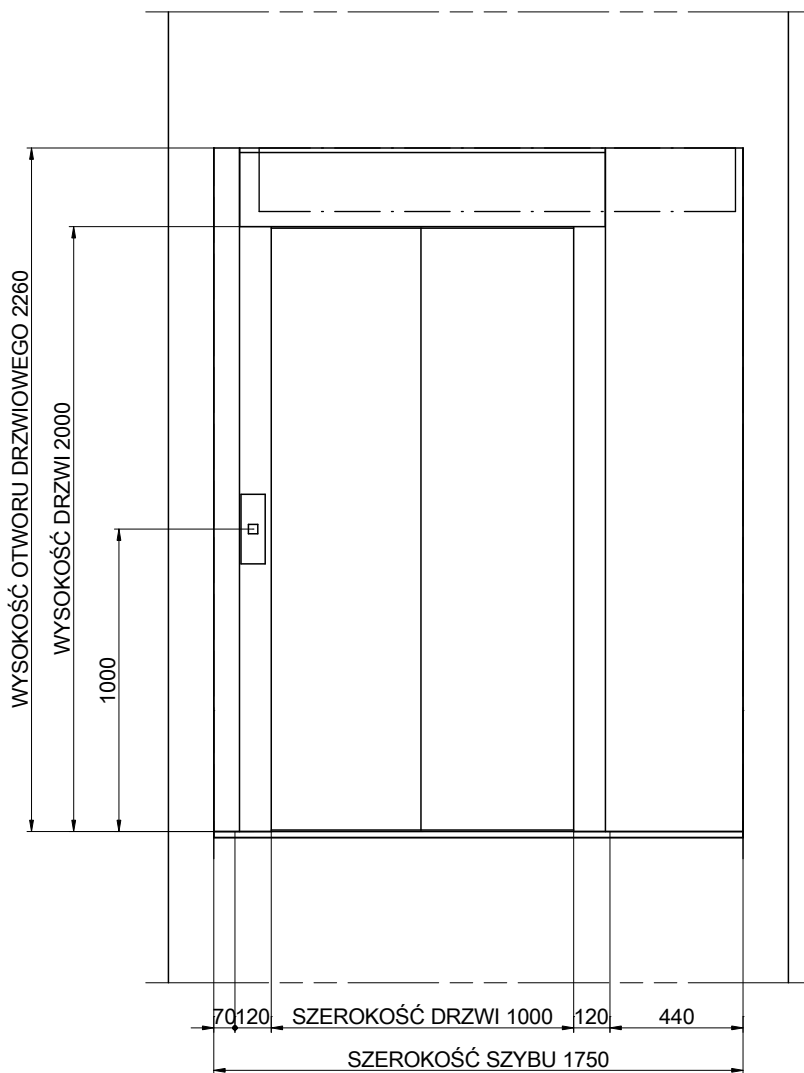
OBIEKT:
MPGO!EVOLUTION1000ST2_PL1000_PL

KLIENT:
LOKALIZACJA BUDOWY:

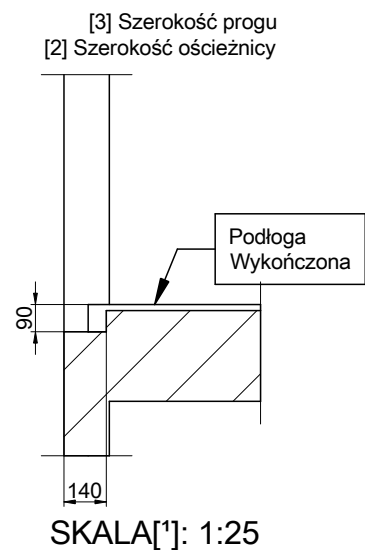



MP PROLIFT

06-SZCZEGÓŁ OTWORU DRZWIOWEGO

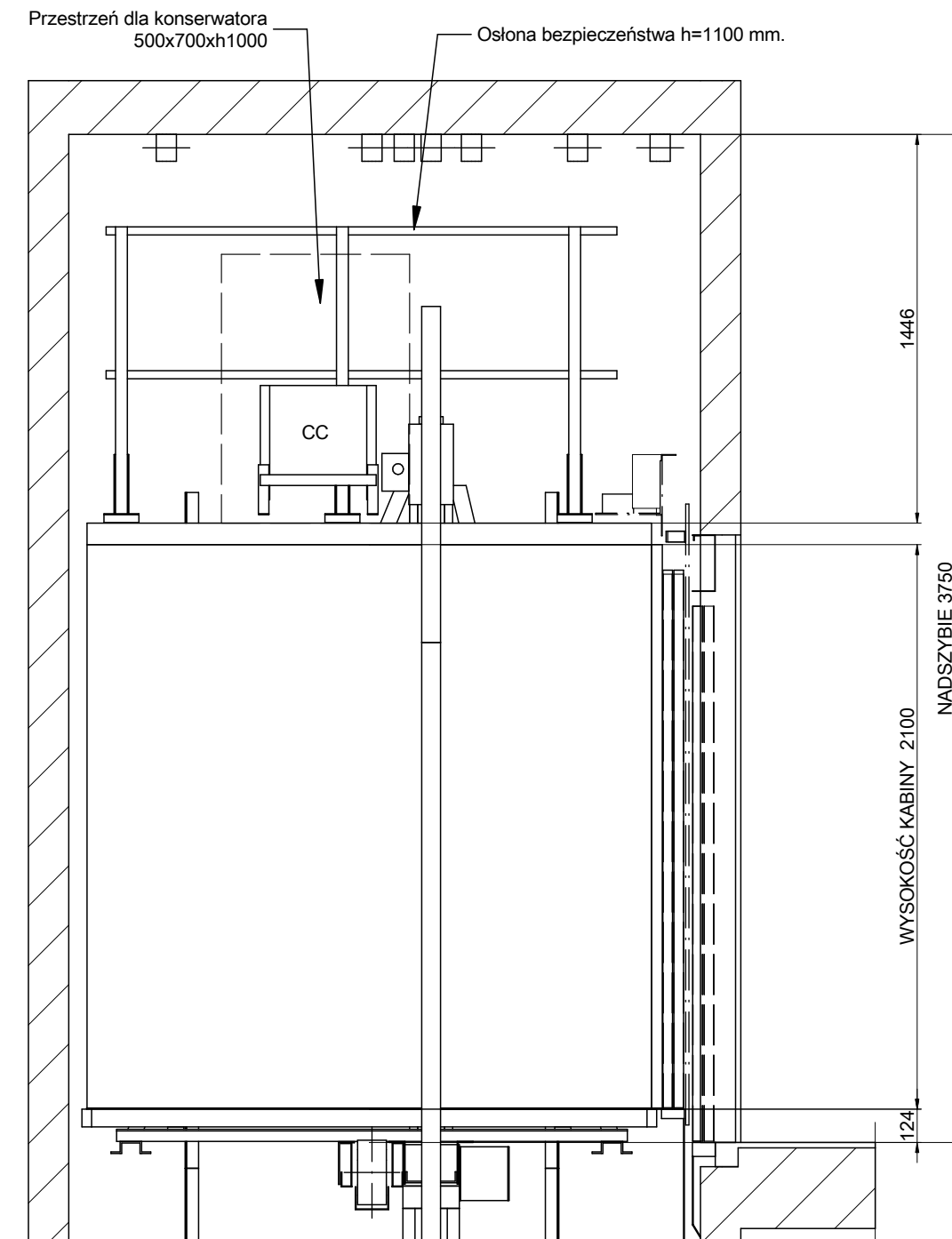


SKALA[*]: 1:25




OPRACOWAŁ	DATA	REV.	STRONA	[*] Nieoznaczone wymiary w rysunkach są orientacyjne i nie wiążące.	
MP	2017	00	7/8		
TYP DŹWIGU:				MPGO!EVOLUTION1000ST2_PL1000_PL	
MP GO! EVOLUTION					
UDŹWIG: [LICZBA OSÓB]		13		KLIENT: LOKALIZACJA BUDOWY:	
UDŹWIG NOMINALNY: [kg]		1000			
PRĘDKOŚĆ JAZDY: [m/s]		1			
CZĘSTOTLIWOŚĆ: [Hz]		50			
NAPIĘCIE ROBOCZE: [V]380V [Trójfazowy]				MP PROLIFT	

07-NADSZYBIE



SKALA[*]: 1:25

OPRACOWAŁ	DATA	REV.	STRONA	[*] Nieoznaczone wymiary w rysunkach są orientacyjne i nie wiążące.	
MP	2017	00	8/8		
TYP DŹWIGU:				OBIEKT:	
MP GO! EVOLUTION				MPGO!EVOLUTION1000ST2_PL1000_PL	
UDŹWIG: [LICZBA OSÓB]				KLIENT:	
13				LOKALIZACJA BUDOWY:	
UDŹWIG NOMINALNY: [kg]				1000	
PRĘDKOŚĆ JAZDY: [m/s]				1	
CZĘSTOTLIWOŚĆ: [Hz]				50	
NAPIĘCIE ROBOCZE: [V]380V [Trójfazowy]				MP PROLIFT	