

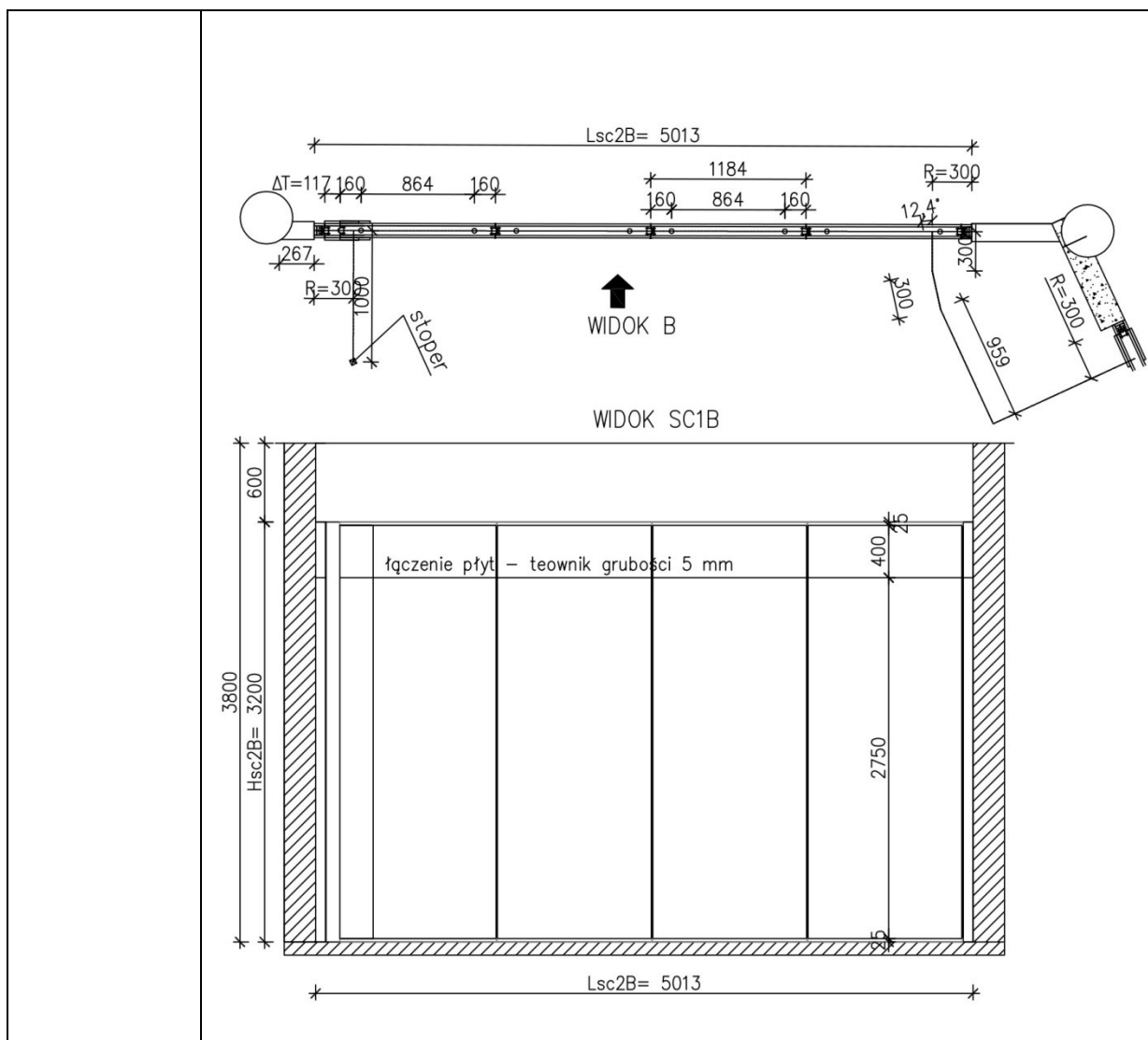
SC1	ŚCIANA PRZESUWNA SYSTEMOWA - EI 30
------------	---

OPIS	AKUSTYCZNA ŚCIANA MOBILNA O OGNIODPORNOŚCI EI30. ŚCIANA ROZKŁADANA W DWÓCH POZYCJACH. W PIERWSZEJ POZYCJI WYDZIELAJĄCA SALĘ WYKŁADOWĄ (POM.NR 128) OD HOLU GŁÓWNEGO (POM.NR.110) ORAZ W DRUGIEJ POZYCJI WYDZIELAJĄCA SALĘ WYKŁADOWĄ (POM. NR 102) OD SALI ĆWICZEŃ OPIEKUNÓW (POM. NR 129). DRZWI W MODULE ŚCIANY W POZYCJI 1.
------	---

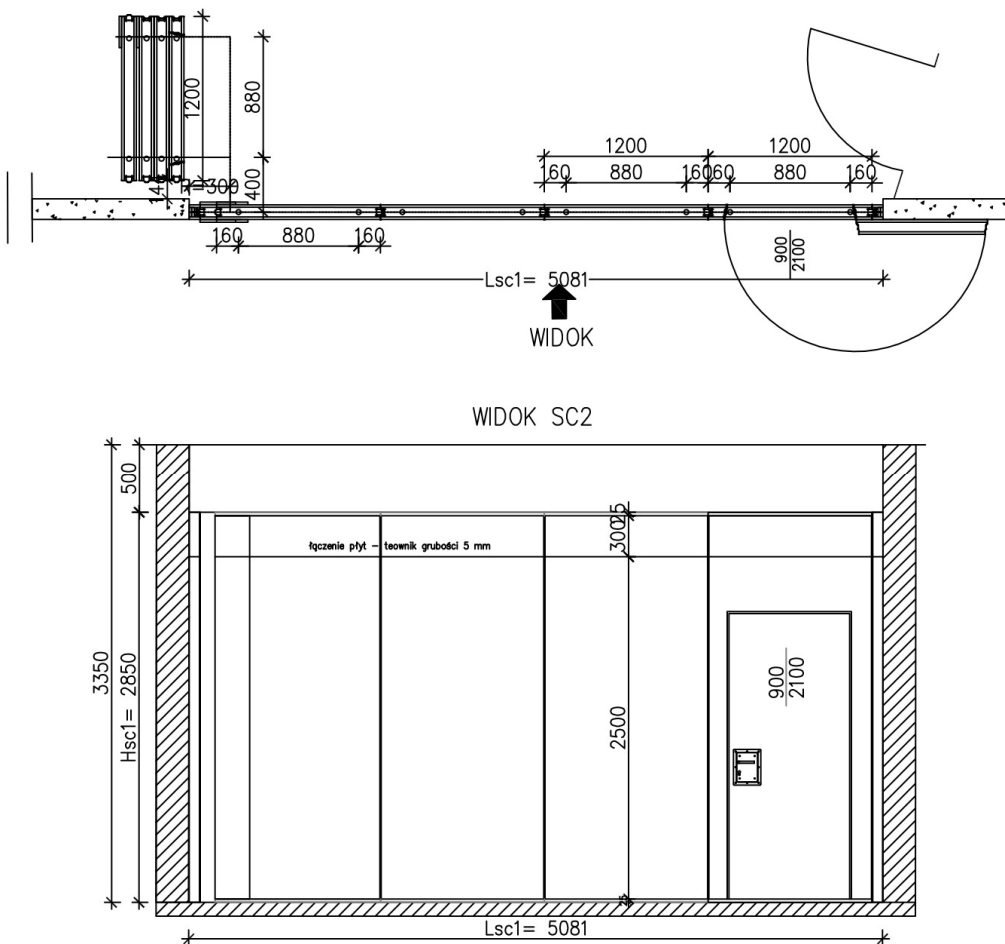
WYMIARY PO ROZŁOŻENIU W POŁOŻENIU 1	S	620 CM
	H	320 CM
WYMIAR PO ROZŁOŻENIU W POŁOŻENIU 2	S	501 CM
	H	320 CM
LOKALIZACJA		
PARTER (POM.NR 128)		

RYSUNEK SCHEMATYCZNY	

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
PROJEKT WYKONAWCZY
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY



SYSTEM I MOCOWANIE	AKUSTYCZNA ŚCIANA MOBILNA SKŁADAJĄCA SIĘ Z OGNIODOPNYCH MODUŁÓW O SZEROKOŚCI OK.1184 MM I WYSOKOŚCI DO SUFITU PODWIESZANEGO POMIESZCZENIA- 320 CM. ŚCIANA O GR.11 CM. MODUŁY ZAWIESZONE NA ALUMINIOWYM TORZE JEZDNYM INSTALOWANYM W ŁASZCZYŹNIE SUFITU PODWIESZANEGO. SZYNA PODCZEPIONA DO STROPU WŁAŚCIWEGO NA KONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ Z RUR KWADRATOWYCH 50X50X4 MM. SYSTEM ŚCIANEK NIE WYMAGAJĄCYCH PROWANIC PODŁOGOWYCH.
CHARAKTER MODUŁÓW	MODUŁY ŚCIANY SKŁADAJĄ SIĘ Z ALUMINIOWO –STALOWEJ RAMY NOŚNEJ, ALUMINIOWE LISTWY KRAWĘDZIOWE ŁĄCZONE SĄ POMIĘDZY SOBĄ USZCZELKĄ MAGNATYCZNĄ, POZIOME LISTWY ROZPIERAJĄCE SUFIT-PODŁOGA, WYSUWANE Z MODUŁÓW, PANELE WYKOŃCZONE PŁYTĄ LAMINOWANĄ WE WZORZE DREWNA DĄB (LAMINAT DOBRANY DO OKŁADZINY ŚCIAN HOLU). SYSTEM ZAPEWNIĄJĄCY MOŻLIWOŚĆ ZMIANY OKŁADZIN W TRAKCIE UŻYTKOWANIA, BEZ KONIECZNOŚCI DEMONTAŻU MODUŁÓW.
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI PRZYMYKOWE JEDNOSKRZYDŁOWE UMIESZCZONE W MODULE ŚCIANY
AUTOMATYKA	SYSTEM OBSŁUGIWANY RĘCZNIE

SC2		ŚCIANA PRZESUWNA SYSTEMOWA	
OPIS		AKUSTYCZNA ŚCIANA MOBILNA PO ROZŁOŻENIU WYDZIELAJĄCE KAPLICĘ (POM.NR 221) OD SALI DO MODLITWY/WYPOCZYNKU (POM.NR.220) Z DRZWIAMI W MODULE ŚCIANY.	
WYMIARY PO ROZŁOŻENIU	S	508 CM	
	H	285 CM	
LOKALIZACJA		I PIĘTRO (POM.NR 220)	
RYSUNEK SCHEMATYCZNY			
SYSTEM I MOCOWANIE		AKUSTYCZNA ŚCIANA MOBILNA SKŁADAJĄCA SIĘ Z OGNIODOPORNYCH MODUŁÓW O SZEROKOŚCI OK.1200 MM I WYSOKOŚCI DO SUFITU PODWIESZANEGO POMIESZCZENIA- 285 CM. ŚCIANA O GR.11 CM. MODUŁY ZAWIESZONE NA ALUMINIOWYM TORZE JEZDNYM INSTALOWANYM W ŁASZCZYŹNIE SUFITU PODWIESZANEGO. SZYNA PODCZEPIONA DO STROPU WŁAŚCIWEGO NA KONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ Z RUR KWADRATOWYCH 50X50X4 MM. SYSTEM ŚCIANEK NIE WYMAGAJĄCYCH PROWANIC PODŁOGOWYCH.	
CHARAKTER		MODUŁY ŚCIANY SKŁADAJĄ SIĘ Z ALUMINIOWO –STAŁOWEJ RAMY NOŚNEJ, ALUMINIOWE LISTWY	

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA BUDZIK" DLA DOROSŁYCH
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE
P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y
BUDYNKU ZAKŁADU REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”- RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE I WYKAZY

MODUŁÓW	KRAWĘDZIOWE ŁĄCZĄONE SĄ POMIĘDZY SOBĄ USZCZELKĄ MAGNATYCZNĄ, POZIOME LISTWY ROZPIERAJĄCE SUFIT-PODŁOGA, WYSUWANE Z MODUŁÓW, PANELE WYKONCZONE PŁYTĄ LAMINOWANĄ WE WZORZE DREWNA DĄB (LAMINAT DOBRANY DO OKŁADZINY ŚCIAN HOLU). SYSTEM ZAPEWNIĄJĄCY MOŻLIWOŚĆ ZMIANY OKŁADZIN W TRAKCIE UŻYTKOWANIA, BEZ KONIECZNOŚCI DEMONTAŻU MODUŁÓW.
FUNKCJE OTWIERANIA	DRZWI PRZYMYKOWE JEDNOSKRZYDŁOWE UMIESZCZONE W MODULE ŚCIANY
AUTOMATYKA	SYSTEM OBSŁUGIWANY RĘCZNIE