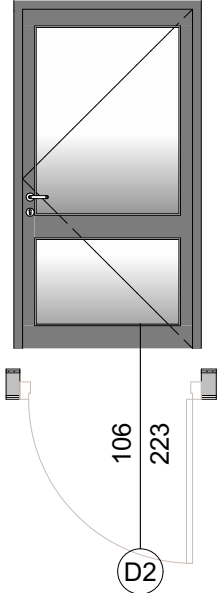
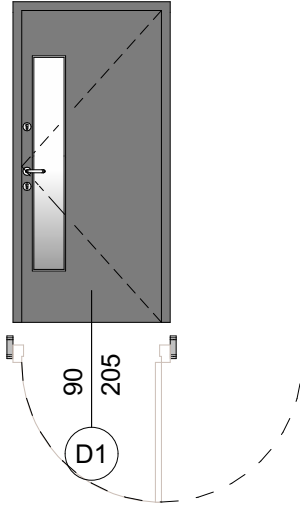
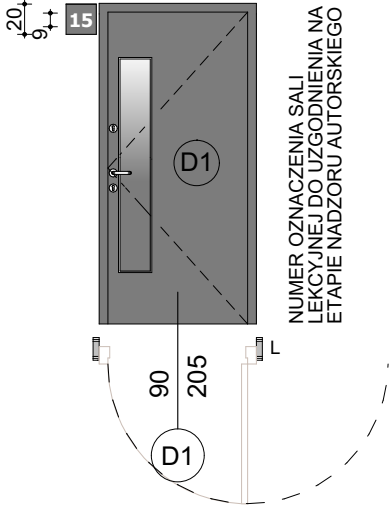


STOLARKA DRZWIOWA			
OZNACZENIA		D1	D2
OPIS		DRZWI KORYTARZOWE	DRZWI SAL LEKCYJNYCH
SCHEMAT			
WYMIAR W SWIETLE OŚCIEŻNICY	H	106	90
	S	223	205
WYMIAR W SWIETLE MURU WG. PRODUCENTA STOLARKI	H	–	–
	S	–	–
ILOŚĆ:		L            P -            1	L            P 1            2
UWAGI:		DRZWI W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ DRZWI BEZPROGOWE NA ZAMEK Z KLUCZEM , KLAMKA, ODBÓJ PODŁOGOWY WSZYSTKIE KLAMKI , ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ AKCESORIA TRZY WZMOCNIONE ZAWIASY TRÓJELEMENTOWE SZYBA HARTOWANA PRZEZROCZYSTA ZAMEK DOSTĘPNY W TRZECH WARIANTACH: NA KLUCZ ZWYKŁY LUB DOSTOSOWANY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ ZAWIERA WZMOCNIENIE POD SAMOZAMYKAČZ OŚCIEŻNICE WG DOBRAMEGO SYSTEMU STOLARKI ALUMINIOWEJ, USZCZELKĘ GUMOWĄ OBWIEDNIOWĄ, LAKIEROWANĄ PROSZKOWO FARBĄ PODKŁADOWĄ NA KOLOR POPIELATY (RAL 7047lub 9007), ostatecznie DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEGO KOŁORU DRZWI W HOLU UWAGI APROBATA TECHNICZNA AT-15-3691/2012, ITB Warszawa.	DRZWI BEZPROGOWE NA ZAMEK Z KLUCZEM , KLAMKA, ODBÓJ PODŁOGOWY WSZYSTKIE KLAMKI , ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ AKCESORIA TRZY WZMOCNIONE ZAWIASY TRÓJELEMENTOWE SZYBA HARTOWANA PRZEZROCZYSTA LUB MATOWA ZAMEK DOSTĘPNY W TRZECH WARIANTACH: NA KLUCZ ZWYKŁY LUB DOSTOSOWANY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ ZAWIERA WZMOCNIENIE POD SAMOZAMYKAČZ OŚCIEŻNICE OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA, O SZEROKOŚCI PROFILU 105 MM. WYKONANA Z BLACHY STALOWEJ, DWUSTRONNIE OCYNKOWANEJ, O GRUBOŚCI 1,2 MM. USZCZELKĘ GUMOWĄ OBWIEDNIOWĄ, LAKIEROWANĄ PROSZKOWO FARBĄ PODKŁADOWĄ NA KOLOR POPIELATY (RAL 7047), ANTRACYT HPL/CPL UWAGI: DRZWI WYKŁADAJĄCE SIE NA SCIANĘ APROBATA TECHNICZNA AT-15-3691/2012, ITB Warszawa.



UWAGI:  
DRZWI DO SAL LEKCYJNYCH  
KONSTRUKCJA

SKRZYDŁO DRZWIOWE - RAMA DREWNIANA I WYPEŁNIONA PŁYTĄ WÍOROWĄ OTWOROWĄ. KONSTRUKCJA WZMOCNIONA DODATKOWYMI RAMIAKAMI WEWNĘTRZNYMI WYKONANYMI ZE SKŁEJKI .  
RAMA WRAZ Z WYPEŁNIENIEM OKLEJONA OKŁADZINAMI Z PŁYT HDF. POWIERZCHNIE SKRZYDEŁ WYKONCZONE LAMINATAMI CPL LUB HPL. BOCZNE KRAWĘDZIE SKRZYDEŁ OKLEJANE SPECJALNYM TWORZYWEM ABS O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA ZARYSOWANIA I UDERZENIA.

ZASTOSOWANIE USZCZELKI DOLNEJ SAMOOPADAJĄCEJ W SKRZYDLE POWODUJE WZROST IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ DO POZIOMU RA1 = 25 dB Rw = 30 dB  
ZGODNE Z WYMAGANIAMI OCHRONY PRZED HAŁASEM, W KTÓRYCH OKREŚLONE JEST MINIMALNE POZIOM IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ DLA DRZWI DO SAL LEKCYJNYCH.

OŚCIEŻNICA METALOWA WYKONANA ZE STALOWYCH KSZTAŁTOWNIKÓW I POMALOWANA NA KOLOR RAL LUB NCS LUB WYKONANA Z BLACHY NIERDZEWNEJ.  
OŚCIEŻNICA MOŻE BYĆ WYKONANA JAKO OBEJMUJĄCA Z REGULACJĄ DOSTOSOWANA DO GRUBOŚCI ŚCIANY.

WYPOSAŻENIE

DRZWI WYPOSAŻONE WE WSZYSTKIE NIEZBĘDNE AKCESORIA (ZAMEK, KLAMKI LUB POCHWYTY, WKŁADKI, ZAWIASY, KOMPLET USZCZELEK).  
DODATKOWO SKRZYDŁA WZMOCNIĆ PANELAMI Z BLACHY NIERDZEWNEJ (W DOLNEJ I ŚRODKOWEJ CZĘŚCI) ORAZ LISTWAMI KRAWĘDZIOWYMI Z BLACHY NIERDZEWNEJ.

UWAGI:  
WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW, WYKONAWCA STOLARKI ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE , ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIEDZY NINIEJSZYM PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY WYJASNIĆ Z GL. PROJEKTANTEM.  
WSZYSTKIE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ATESTY DOPUSZCZAJĄCE DO UŻYTKU W BUDOWNICTWIE  
WSZYSTKIE OPRACOWANIA SĄ WZAJEMNIE KOMPLEMENTARNE I POWINNY BYĆ ODCZYTYWANE WSPÓLNIE, PRZY CZYM DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ JEST NADRZĘDNA WZGLĘDEM OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH

NUMER	DATA	TREŚĆ
<div>Arch<b>MADE74</b><div>PAWEŁ KONIECZNY</div></div> ARCHITEKT PAWEŁ KONIECZNY AL. JANA PAWŁA II 7/35 62-030 LUBOŃ TEL.600827193		
ADRES BUDOWY: Szkoła Podstawowa nr 2 w Luboniu im. hr Cieszkowskiego ul. Zabikowska		
TYTUŁ PROJ: PROJEKT PRZEBUDOWY UKŁADU GABINETÓW NA PARTERZE SZKRYDŁA BUDYNKU SZKOLNEGO NA POMIESZCZENIA SAL LEKCYJNYCH		NR RYS. <b>KW6</b>
TYTUŁ RYS: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		BRANŻA: arch.
INWESTOR: URZĄD MIASTA LUBOŃ Plac Edmunda Bojanowskiego 2 62-030 Luboń		UMOWA P.W. DATA 20.10.18
GL. PROJ NR UPR. BUD.	mgr inż.arch. Krzysztof Gajewski NR UPR 7131/14/P/2004	
OPRACOWANIE	mgr inż.arch. Paweł Konieczny	