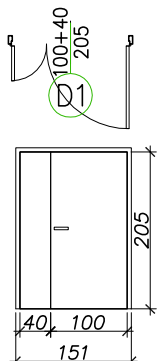
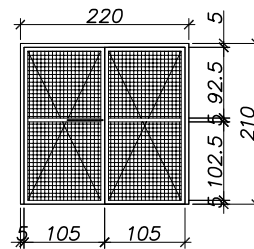


LICZBA PORZADKOWA			1		2	
OZNACZENIE NA RYS.			D1		S1	
TYP			STAŁOWE PEŁNE PPOŻ. DWUSKRZYDŁOWE		Z SIATKI STAŁOWEJ W RAMIE Z KĄTOWNIKÓW STAŁOWYCH	
SCHEMAT			 EI S 60			
wymiary w mm	WYMIAR W ŚWIETLE MURU	So	1610		2200	
		Ho	2105		2100	
	WYMIAR ZEWN. ELEMENTU	Sz	1590		2100	
		H _z	2095		2050	
	WYMIAR SKRZYDŁA	S	1100+400		1050+1050	
		H	2050		2050	
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ			LEWE	PRAWE		
ILOŚĆ SZTUK	PIWNICA		—	1	1	
	OGÓŁEM SZTUK		1		1	
UWAGI :			<p>DRZWI D1 PEŁNE OGNIODOPORNE EI S 60 DYMOSZCZELNE np. MCR ALPE Sp 60-1 STAŁOWE, PEŁNE, SKRZYDŁA A DRZWIOWE WYKONANE Z DWÓCH BLACH STAŁOWYCH TŁ. OCZNYCH OCYNKOWANYCH O GR. MIN. 0,8mm, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9006, WYPEŁNIENIE - WEŁNA MINERALNA, GR. SKRZYDŁA MIN. 63MM OŚCIEŻNICA - STAŁOWA OCYNKOWANA Z GIĘTEJ BLACHY O GR. 1,8mm, MALOWANA NA KOLOR RAL 9006, USZCZELKI - MONTOWANE NA OŚCIEŻNICY PĘCZNIEJĄCE O PRZĘKROJU 20X2mm, W SPECJALNYM WYPROFILOWANYM ROWKU OŚCIEŻNICY - USZCZELKA PRZYMYSŁOWA ZAMEK - WPUSZCZANY RYGLOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ KLAMKA STAŁOWA Z RDZENIEM O PRZĘKROJU KWADRATOWYM O WYM. 9mm</p> <p>KOLEKTYWYWAJ ENIOWY LISTWY DYMOSZCZELNE SAMOZAMYKACZ TRÓJSTOPNIOWY Z FUNKCJA TŁ. UMIENIA RAMIENIOWY, SZYNOWY LUB UKRYTY ZGODNY Z WYBRANYM SYSTEMEM DRZWI PRZECIWOŻAROWYCH</p>		<p>DRZWI AŻUROWE O KONSTRUKCJI STAŁOWEJ, SKRZYDŁA DRZWIOWE - KONSTRUKCJA RAMOWA, WYKONANE Z KĄTOWNIKÓW STAŁOWYCH, WYPEŁNIENIE Z SIATKI STAŁOWEJ O OCZKU KWADRATOWYM 40X40mm, MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9006, OŚCIEŻNICA - RAMA Z CEOWNIKÓW STAŁOWYCH MOCOWANYCH DO LICA MURU, ZAWIASY STAŁOWE - CAŁOŚĆ MALOWANA NA KOLOR RAL 9006, ZAMEK - WPUSZCZANY RYGLOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ KLAMKA STAŁOWA Z RDZENIEM O PRZĘKROJU KWADRATOWYM O WYM. 9mm</p>	
KOLOR RAL 9006						

APA

Pracownia Architektoniczna

PROJEKT

główny projektant:
mar. inż. arch. Piotr Lewandowski

APA-PI 8

- UWAGI:
- WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - SZCZEGÓŁY ZAMKÓW I ZASAD DOSTĘPU UZGODNIĆ Z INWESTOREM



jednostka projektowa

APA-PROJEKT Pracownia Architektoniczna
83-110 TCZEW, ul. Sportowa 2/2
TEL. 58 532 40 82

główny projektant:			mgr inż. arch. Piotr Lewandowski			Nr uprawnień: PO/KK/141/2006		
sprawdzający:			mgr inż. arch. Agnieszka Lewandowska			Nr uprawnień: PO/KK/140/2006		
inwestor:			WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY w Elblągu 82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 146					
nazwa zadania/nr umowy: „Modernizacja podziemnego kanału transportowego łączącego budynek pralni i kuchni (P+K) z budynkiem diagnostycznym B Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Elblągu” Umowa 43/Pu/2016								
nazwa i adres obiektu budowlanego: TUNEL TECHNICZNY w BUDYNKU OPIEKI ZDROWOTNEJ 82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 146, dz. nr 6/4, obręb 6								
tytuł rysunku: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ								
nr rysunku:			A-03			branża: ARCHITEKTURA		
etap projektowania:			data oprac.:			skala:		
BUD-WYK.			GRUDZIEŃ 2016			1:100		