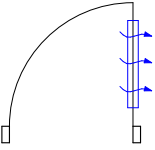
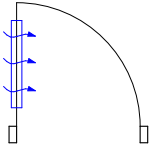
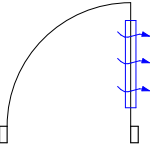
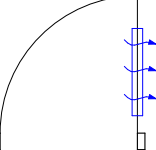
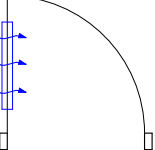
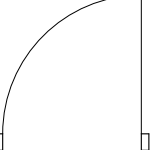
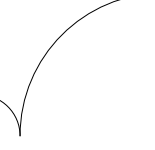
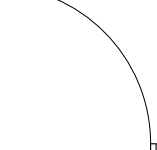
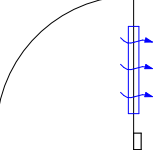
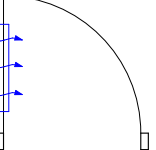
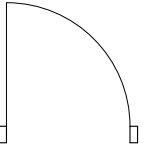
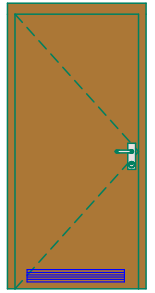
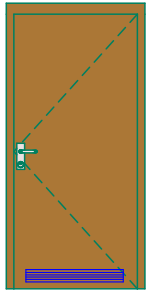
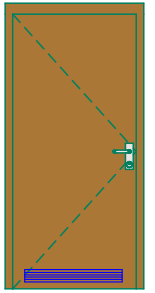
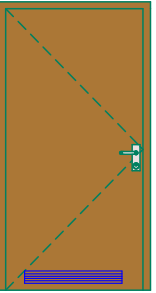
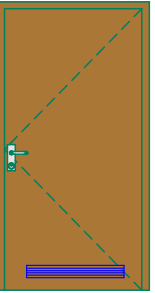
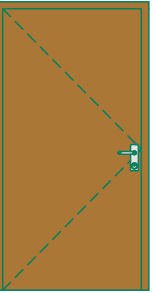
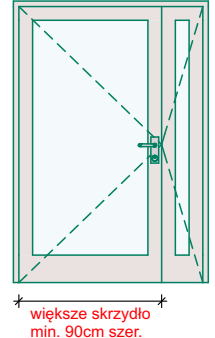
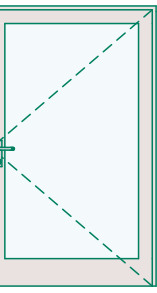
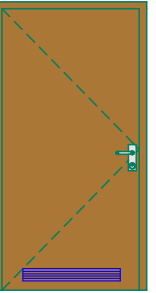
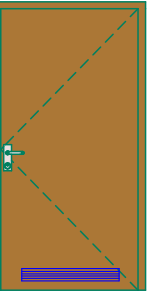
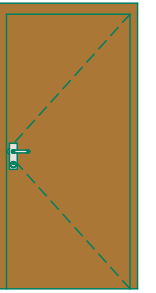


ZE-24 Drzwi szczegółowe kopiuł 1 kopiuł 1											
OZNACZENIE	D1*	D1*	D2*	D3*	D3*	D4	D5	D6	D7	D7	D8
IŁOŚĆ SZTUK	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU (szer x wys)	101×208	101×208	101×208	111×210	111×210	112×210	142×205	123×204	111×210	111×210	101×208
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (szer x wys)	90x200 drzwi projektowane	90x200 drzwi projektowane	90x200 drzwi projektowane	wym. drzwi istniejących na nowe(100x200)	wym. drzwi istniejących na nowe(100x200)	wym. drzwi istniejących na nowe(101/205)	wym. drzwi istniejących na nowe	wym. drzwi istniejących na nowe	wym. drzwi istniejących na nowe(100x205)	wym. drzwi istniejących na nowe(100x205)	wym. drzwi istniejących na nowe(90x200)
ORIENTACJA	L	P	L	L	P	L	P	P	L	P	P
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań
WSPÓŁCZYNNIK U	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań
MATERIAŁ	Płytowe MDF lub inne	Płytowe MDF lub inne	Płytowe MDF lub inne	Płytowe MDF lub inne	Płytowe MDF lub inne	Płytowe MDF lub inne	aluminiowe	aluminiowe	Płytowe MDF lub inne	Płytowe MDF lub inne	Płytowe MDF lub inne
SYMBOL NA RZUCIE											
WIDOK OD STRONY ZAWIASÓW (otwarcia)											
UWAGI	-drzwi płytowe do gabinetów, pełne , wypoasażyć w zamek -minimalne wymiary przejścia po otwarciu skrzydła 90x200cm wg WT	-drzwi płytowe do gabinetów, pełne , wypoasażyć w zamek -minimalne wymiary przejścia po otwarciu skrzydła 90x200cm wg WT	-drzwi płytowe, pełne , wypoasażyć w zamek -minimalne wymiary przejścia po otwarciu skrzydła 90x200cm wg WT,	-drzwi płytowe, pełne , wypoasażyć w zamek -minimalne wymiary przejścia po otwarciu skrzydła 90x200cm wg WT,	-drzwi płytowe, pełne , wypoasażyć w zamek -minimalne wymiary przejścia po otwarciu skrzydła 90x200cm wg WT,	-drzwi płytowe, pełne , wypoasażyć w zamek -minimalne wymiary przejścia po otwarciu skrzydła 90x200cm wg WT,	-drzwi wewnętrzne, szkło bezpieczne klejone przezroczyste -przejście bezprogowe -wypoasażyć w samozamyk. i blokadę skrzydeł w pozycji otwartej -profile i klamki kol. biały,	-drzwi wewnętrzne, szkło bezpieczne klejone przezroczyste -przejście bezprogowe -wypoasażyć w samozamyk. i blokadę skrzydeł w pozycji otwartej -profile i klamki kol. biały,	-drzwi płytowe, pełne , wypoasażyć w zamek -minimalne wymiary przejścia po otwarciu skrzydła 90x200cm wg WT,	-drzwi płytowe, pełne , wypoasażyć w zamek -minimalne wymiary przejścia po otwarciu skrzydła 90x200cm wg WT,	-drzwi płytowe, pełne , wypoasażyć w zamek -minimalne wymiary przejścia po otwarciu skrzydła 90x200cm wg WT
	-drzwi wypoasażyć w tuleje lub kratkę nawiewną lub podcięcie wentylacyjne u dołu skrzydła o przekroju netto min. 0,022m2	-drzwi wypoasażyć w tuleje lub kratkę nawiewną lub podcięcie wentylacyjne u dołu skrzydła o przekroju netto min. 0,022m2	-drzwi wypoasażyć w tuleje lub kratkę nawiewną lub podcięcie wentylacyjne u dołu skrzydła o przekroju netto min. 0,022m2	-drzwi wypoasażyć w tuleje lub kratkę nawiewną lub podcięcie wentylacyjne u dołu skrzydła o przekroju netto min. 0,022m2	-drzwi wypoasażyć w tuleje lub kratkę nawiewną lub podcięcie wentylacyjne u dołu skrzydła o przekroju netto min. 0,022m2				-drzwi wypoasażyć w tuleje lub kratkę nawiewną lub podcięcie wentylacyjne u dołu skrzydła o przekroju netto min. 0,022m2	-drzwi wypoasażyć w tuleje lub kratkę nawiewną lub podcięcie wentylacyjne u dołu skrzydła o przekroju netto min. 0,022m2 - wypoasażyć w pokrętko z możliwością zamknięcia od środka pom.	
				drzwi montowane w ścianie z istniającymi drzwiami podł. wymianie(nową stolarkę dopasować do istniejących otworów), obecnie drzwi z ościeżnicą stalową	drzwi montowane w ścianie z istniającymi drzwiami podł. wymianie(nową stolarkę dopasować do istniejących otworów), obecnie drzwi z ościeżnicą stalową	drzwi montowane w ścianie z istniającymi drzwiami podł. wymianie(nową stolarkę dopasować do istniejących otworów), obecnie drzwi z ościeżnicą stalową	drzwi montowane w ścianie z istniającymi drzwiami podł. wymianie(nową stolarkę dopasować do istniejących otworów), obecnie drzwi z ościeżnicą stalową	drzwi montowane w ścianie z istniającymi drzwiami podł. wymianie(nową stolarkę dopasować do istniejących otworów), obecnie drzwi z ościeżnicą stalową	drzwi montowane w ścianie z istniającymi drzwiami podł. wymianie(nową stolarkę dopasować do istniejących otworów), obecnie drzwi z ościeżnicą stalową	drzwi montowane w ścianie z istniającymi drzwiami podł. wymianie(nową stolarkę dopasować do istniejących otworów), obecnie drzwi z ościeżnicą stalową	drzwi montowane w ścianie z istniającymi drzwiami podł. wymianie(nową stolarkę dopasować do istniejących otworów), obecnie drzwi z ościeżnicą stalową
	w kolorze jak reszta nowych drzwi pom. istniejących	w kolorze jak reszta nowych drzwi pom. istniejących	w kolorze jak reszta nowych drzwi pom. istniejących	w kolorze jak reszta nowych drzwi pom. istniejących	w kolorze jak reszta nowych drzwi pom. istniejących	w kolorze jak reszta nowych drzwi pom. istniejących	WYPOSAŻYĆ W ZAMEK SZYFRUJĄCY	WYPOSAŻYĆ W ZAMEK SZYFRUJĄCY	w kolorze jak reszta nowych drzwi pom. istniejących	w kolorze jak reszta nowych drzwi pom. istniejących	w kolorze jak reszta nowych drzwi pom. istniejących

UWAGA:

- wymiary podano w [cm],
- poziomy podano w [m],
- wymiary opisane na osiach okien oznaczają wymiary otworów w murze (w świetle ościeży),
- wymiary opisane na osiach drzwi oznaczają wymiary w świetle przejścia po otwarciu skrzydła drzwiowego (zachować wymagane min. wymiary w przejściu zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej),
- **wymiary otworów pod montaż stolarki należy dopasować pod konkretnego producenta i dostawcę stolarki lub dopasować drzwi do istniejącego otworu spełniając min. szer. w świetle ościeżnicy zgodnie z zest. stolarki.**
- **przed zamówieniem i wykonaniem stolarki należy sprawdzić rzeczywiste wymiary poszczególnych elementów i otworów pobierając je z natury na budowie,**
- drzwi do pom. higieniczno-sanitarnych (podcięcie, kratka, tuleje u dołu skrzydła drzwiowego o sumarycznym przekroju otworów min. 0,022m²,
- stosować materiały opisane na rysunkach lub równoważne,
- bazować na systemowych rozwiązaniach producentów,
- prace budowlane prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną,
- w razie jakichkolwiek wątpliwości skontaktować się z Projektantem.

UWAGA!
Kolor drzwi przeznaczonych do wymiany zgodnie z kolorem nowych drzwi istniejących pom. obiektu cz. głównej.

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110TEL / FAX (067)2137075; 3512757

Investor

POWIAT PILSKI
Al. Niepodległości 33/35, 64-920 Piła

nazwa zamierzenia budowlanego:

POWIATOWE ŚRODOWISKOWE CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY-REMONT POMIESZCZEŃ, CZĘŚĆ B

adres zamierzenia budowlanego:

Piła, ul. Rydygiera 23
działka nr 133/2
obręb ewidencyjny : 0024 PIŁA
jednostka ewidencyjna : 301901_1, PIŁA

projektant:
mgr inż. arch. Roman Szumny
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewiden. GP-7342/1874/94

sierpień 2023

opracowali: mgr inż. arch. Joanna Toboła

tytuł rysunku:
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

nr rysunku: PW-A-1104-23-04

branża: arch.

etap projektowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

data opracowania:
sierpień 2023

skala:
1:50