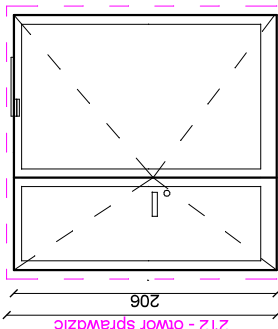
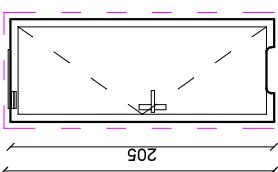
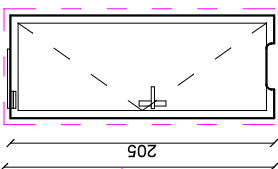
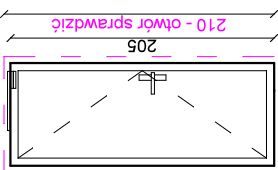
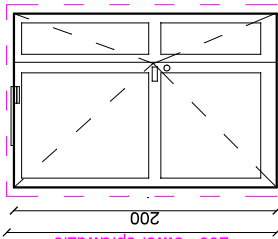


DRZWI ZEWNĘTRZNE / WEWNĘTRZNE

SYMBOL NA RYSUNKU		DZ1 ZEW	DW1 WEW	DW2 WEW	DP1 WEW EI60	DP2 WEW EI60
WIDOK (DLA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH WIDOK OD STRONY ELEWACJI)		<div><div>181 - otwór sprawdzić</div><div>światło przejścia min. 100+50</div><div></div></div>	<div><div>102 - otwór sprawdzić</div><div>90</div><div></div></div>	<div><div>92 - otwór sprawdzić</div><div>80</div><div></div></div>	<div><div>102 - otwór sprawdzić</div><div>90</div><div></div></div>	<div><div>150 - otwór sprawdzić</div><div>90+30</div><div></div></div>
WIDOK (DLA DRZWI WEWNĘTRZNYCH WIDOK OD STRONY WEJŚCIA DO POMIESZCZENIA)						
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY (w centymetrach)		S 100 + 50 206	90 205	80 205	90 205	90 + 30 205
ILOŚĆ		2	5P +3L	2P +2L	1	1
UWAGI		DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWE W KOLORZE JASNO SZARYM MALOWANE PROSZKOWO PRZESZKLONE. PROFIL ALUMINIOWY CIEPŁY. KONSTRUKCJA WZMACNIANA MINIMALNY WSPÓŁCZYNNIK U min = 1,3 W/m2*K SZYBA ZESPOŁONA TERMOIZOLACYJNA U okna min = 1,0 W/m2*K. SZKLENIE SZKŁEM PRZEŻROCZYSTYM OCHRONNYM W KLASIE WYTRZYMAŁOŚCI CO NAMJNIEJ P4A, BEZPIECZNYM. W DRZWIACH SIŁOWNIK LISTWOWY Z MOŻLIWOŚCIĄ BLOKADY DRZWI OTWARTYCH. DRZWI WYPOSAŻYĆ W MECHANIZM ANTYPANICZNY RAZEM Z OKUCIAMI. ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 150cm. SKRZYDŁO CZYNNE LEWE MIN 100cm. PRAWIE SKRZYDŁO BLOKOWANE.	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE POKRYTE LAMINATEM HPL GR. 1.0mm KOLOR CIEMNO NIEBIESKI KONSTRUKCJA DRZWI BEZPRZYLIGOWA. RAMA KONSTRUKCJI Z DREWNA TWARDEGO ODPORNEGO NA DZIAŁANIE WILGOCI. WYPEŁNIENIE PŁYTA WÍOROWA PEŁNA. OŚCIEŻNICE ZE STALI OCYNKOWANEJ MALOWANEJ PROSZKOWO. OŚCIEŻNICA OBEJMUJĄCA O REGULOWANEJ SZEROKOŚCI DOPASOWANEJ DO GRUBOŚCI MURU., DRZWI WYPOSAŻONE W 3 ZAWIASY DRZWI WYPOSAŻYĆ W WKŁADKĘ PATENTOWĄ, ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 90cm. DRZWI WYPOSAŻYĆ W ZAMEK ŁAZIENKOWY Z MOŻLIWOŚCIĄ AWRYJNEGO OTWARCIA OD ZEWNĄTRZ POMIESZCZENIA. SAMOZAMYKACZ DRZWI Z PODCIECIEM LUB KRATKĄ O POWIERZCHNI MIN 0,022m2	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE POKRYTE LAMINATEM HPL GR. 1.0mm KOLOR CIEMNO NIEBIESKI KONSTRUKCJA DRZWI BEZPRZYLIGOWA. RAMA KONSTRUKCJI Z DREWNA TWARDEGO ODPORNEGO NA DZIAŁANIE WILGOCI. WYPEŁNIENIE PŁYTA WÍOROWA PEŁNA. OŚCIEŻNICE ZE STALI OCYNKOWANEJ MALOWANEJ PROSZKOWO. OŚCIEŻNICA OBEJMUJĄCA O REGULOWANEJ SZEROKOŚCI DOPASOWANEJ DO GRUBOŚCI MURU., DRZWI WYPOSAŻONE W 3 ZAWIASY DRZWI WYPOSAŻYĆ W WKŁADKĘ PATENTOWĄ. W DRZWIACH SIŁOWNIK LISTOWY SAMOZAMYKACZ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 90cm. DRZWI W KLASIE EI60	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE POKRYTE LAMINATEM HPL GR. 1.0mm KOLOR JASNO SZARY KONSTRUKCJA DRZWI BEZPRZYLIGOWA RAMA KONSTRUKCJI Z DREWNA TWARDEGO ODPORNEGO NA DZIAŁANIE WILGOCI WYPEŁNIENIE PŁYTA WÍOROWA PEŁNA. OŚCIEŻNICE ZE STALI OCYNKOWANEJ MALOWANEJ PROSZKOWO. OŚCIEŻNICA OBEJMUJĄCA O REGULOWANEJ SZEROKOŚCI DOPASOWANEJ DO GRUBOŚCI MURU., DRZWI WYPOSAŻONE W 3 ZAWIASY DRZWI WYPOSAŻYĆ W WKŁADKĘ PATENTOWĄ. W DRZWIACH SIŁOWNIK LISTOWY SAMOZAMYKACZ ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 90cm. DRZWI W KLASIE EI60	
Inwestor:		OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. ADAMA MICKIEWICZA 3A, 77-200 MIASTKO				
Rysunek:		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - PROJEKT				
Faza: Projekt Remontu						
Branża:Arch.-Konst, Elektryczna, Sanitarna						
OBSTŁUGA INWESTYCJI mgr inż. Szymon Znaczyński, EUR ING plac Zesłańców Sybiru 1, 78-400 Szczecinek Tel.: +48 94 37 464 88 Tel.: +48 698 677 945 E-mail: szymon@znaczynski.com						
Autor opracowania: mgr inż. Szymon Znaczyński, EUR ING European Engineer No 32657 ZAP/0110/POOK/14 ZAP/0043/OWOK/12						
Projektował: mgr inż. Mariusz Dymecki ZAP/0067/POOS/08						
Projektował: mgr inż. Arkadiusz Budnicki ZAP/0068/POOS/14		1.Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, oraz z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym. 2.Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży. 3.Projekt instalacji wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową. 4.Wymiary podawane są w centymetrach. 5.W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania. 6.Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP. i UE. 7.Elementy typowe określone w projekcie jako systemowe - wykonawca powinien dokonać wyboru konkretnego producenta zgodnie z określonymi w projekcie wymogami, a następnie wykonać montaż wg instrukcji i zaleceń producenta, po akceptacji systemu przez Zamawiającego. 8.Wykonawca zobowiązany jest do spełnienia wszystkich wymogów dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z Warunkami Technicznymi. W przypadku wystąpienia niezgodności w projekcie, należy dostosować rozwiązania do obowiązujących przepisów 9.Przed zamówieniem usług wew. należy potwierdzić liczbę witrzyn i drzwi oraz wymiary. W zestawieniach należy sprawdzić i potwierdzić zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z				

Uwagi: 1.Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, oraz z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym. 2.Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży. 3.Projekty instalacji wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową. 4.Wymiary podawane są w centymetrach. 5.W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania. 6.Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP. i UE. 7.Elementy typowe określone w projekcie jako systemowe - wykonawca powinien dokonać wyboru konkretnego producenta zgodnie z określonymi w projekcie wytycznymi, a następnie wykonać montaż wg instrukcji i zaleceń producenta, po akceptacji systemu przez Zamawiającego. 8.Wykonawca zobowiązany jest do spełnienia wszystkich wymogów dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z Warunkami Technicznymi. W przypadku wystąpienia niezgodności w projekcie, należy dostosować rozwiązania do obowiązujących przepisów. 9.Przed zamówieniem słusarki wew. należy potwierdzić liczbę witrzyn i drzwi oraz wymiary. W zestawieniach należy sprawdzić i potwierdzić zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami użytkowymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania. 10.Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych uwzględnić nośność posadzki oraz miejsca montażowe technologii. 11.Na etapie realizacji budowy, po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzeń do mediów oraz skoordynować przyjęte w projektach branżowych rozwiązania techniczne, w odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych producenta. 12. Projekt architektoniczny nie obejmuje szczegółowych rozwiązań w zakresie montażu i posadowienia urządzeń technologicznych 13.W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą: -Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej). -Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.), -Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej, -Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych, -Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót. 14.Rzędna ±0,00 wg rzutów architektonicznych	Inwestor: OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. ADAMA MICKIEWICZA 3A, 77-200 MIASTKO
Rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - PROJEKT	
Faza: Projekt Remontu	
Branża:Arch.-Konst, Elektryczna, Sanitarna	
OBŚLUGA INWESTYCJI mgr inż. Szymon Zmaczyński , EUR ING plac Żeleźniów Sybiru 1, 78-400 Szczecinek Tel.: +48 94 37 464 88 Tel.: +48 698 677 945 E-mail: szymon@zmaczyński.com	
Autor opracowania: mgr inż. Szymon Zmaczyński , EUR ING European Engineer No 32657 ZAP/0110/POOK/14 ZAP/0043/OWOK/12	
Projektowali: mgr inż. Mariusz Dymecki ZAP/0067/POOS/08	
Projektował: mgr inż. Arkadiusz Budnicki ZAP/0036/PWBE/17	
szymon@zmaczyński.com	tel: +48 698 677 945

Tytuł: Przebudowa i remont części pomieszczeń w budynku Ośrodka Sportu i Rekreacji w m. Miastko przy ul. Mickiewicza 3a działka nr 106/2 obręb 5, gm. Miastko, pow. Bytowski	
Skala:	B/S
Data:	listopad 2025r.
Numer rysunku:	
19 ^{PR}	