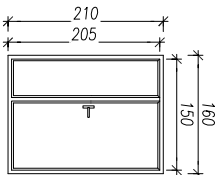
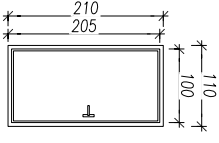
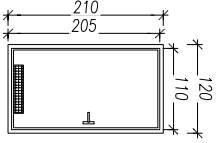
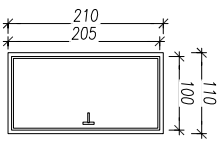
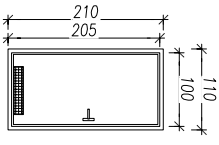
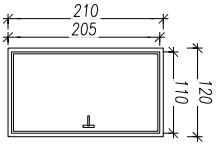


ZESTAWIENIA STOLARKI DRZWIOWEJ– ETAP III– PIWNICA

ZESTAWIENIE STOLARKI

–ETAP III PIWNICA
skala 1:100

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6
OZNACZENIE NA RYSUNKU	DW01	DW02	DW03	DW04	DW05	DW06
SCHEMAT OKNA						
WYMIARY w świetle otworu	S=140 cm H=200 cm	S=100 cm H=200 cm	S=100 cm H=200 cm	S=90 cm H=200 cm	S=90 cm H=200 cm	S=100 cm H=200 cm
WYMIARY w świetle ościeży	S _o =150 cm H _o =210 cm	S _o =110 cm H _o =210 cm	S _o =110 cm H _o =210 cm	S _o =100 cm H _o =210 cm	S _o =100 cm H _o =210 cm	S _o =110 cm H _o =210 cm
ILOŚĆ	SKRZYDŁO	P	L	P	L	P
	PIWNICA	1	2	3	5	1
	PARTER	-	-	-	-	-
	I PIĘTRO	-	-	-	-	-
	II PIĘTRO	-	-	-	-	-
UWAGI	SUMA	1	2	3	1	3
	-drzwi wewnętrzne -płytkowe : gładkie pełne, białe, okleina CPL kolor biały standard -skrzydło płyta wiórowa otworowana, -ościeżnica regulowana , -zawiasy regulowane ukryte, -klamka kolor satyna.					-drzwi wewnętrzne -płytkowe : gładkie pełne, białe, okleina CPL kolor biały standard -skrzydło płyta wiórowa otworowana, -ościeżnica regulowana , -zawiasy regulowane ukryte, -klamka kolor satyna.

UWAGA:
1) drzwi do pom. -0,1
stolowe w klasie odporności
BR6 wg PN EN 1063 lub FB6
wg PN EN 1522 z
samozamykaczem
2) drzwi do pom. -0,2
aluminowe/PCV, przeszklone
z samozamykaczem

UWAGA:
1) Drzwi do pom. -0,6
(mogązn broni) – stolowe,
antywłamaniowe z
samozamykaczem

- Drzwi z pom. (-0,15) do
pom. (-0,1) i z pom.
(-0,16) do pom. (-0,1)
- stolowe, białe w klasie
odporności BR4 wg PN EN
1063 lub FB4 wg PN EN
1522
-zawiasy regulowane
-klamka kolor satyna.
-Drzwi wyposażone w
automatyczne blokadę
uruchamiane w czasie
strzelni oraz sygnalizację
sterowania otwarciem i
zamknięciem drzwi.

UWAGI:

- PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE!!! rozwiązania systemowe wykonywać ściśle wg wytycznych producenta.
- nie składować i nie pobierać wymiarów bezpośrednio z rysunku
- wymiary każdorazowo należy sprawdzić na budowie i weryfikować z rysunkiem
- rysunki należy rozpatrywać łącznie w opracowaniu branżowym i opisem
- wszystkie wymiary na rysunkach architektonicznych w "cm"
- wszystkie materiały powinny posiadać aktualne atesty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania

Temat: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NABUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 IM MIKOŁAJA KOPERNIKA W KARTUŻACH WRAZ Z BUDOWĄ DRÓGI POŻAROWEJ, KOTŁOWNI GAZOWEJ, ZESPÓŁU MIEJSC POSTOJOWYCH, SALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICA KULOWĄ I PNEUMATYCZNĄ, WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ ROZBÓRKA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW ZESPÓŁU BUDYNKÓW SZKOLNYCH NA DZIAŁKACH 7/4, 1/40, 1/41, 1/42, 1/43					
Inwestor	GMINA KARTUZY , UL. HALERA 1, 83-300 KARTUZY	Stadium Projektu	Projekt wykonawczy		
Jednostka projektowa	ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul.Włodzisławowska 41, 84-122 Chłapowo	Branża	Architektoniczna		
Tytuł rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ETAP III– PIWNICA REWIZJA 1	Skala	Rewizja	Nr rys.	
FUNKCJA		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Projektant	mgr inż. arch. Ł. Ochociński	481/P00KK/2012	architektoniczna		
Opracował/a	mgr inż. arch. J. Stańczak				
	mgr inż. arch. B. Mudlaiff				
Data	STYCZEŃ 2023	Wpisanie, przekroczenie i odwołanie nadawać można bezterminowo za pomocą zgodę opracowywanych			