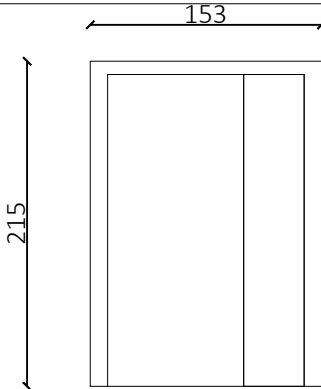
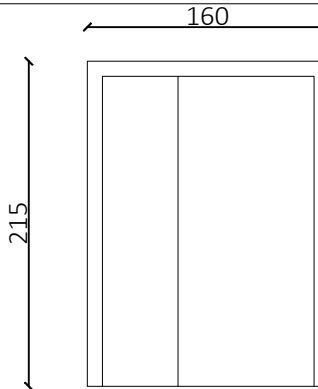
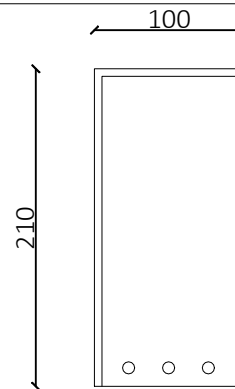
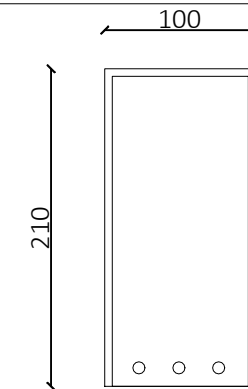
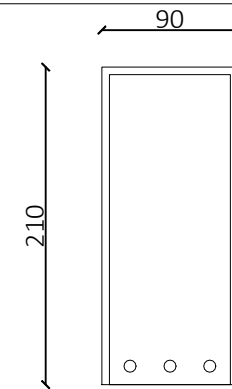
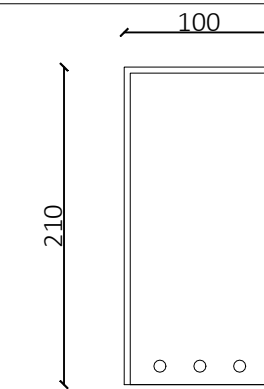
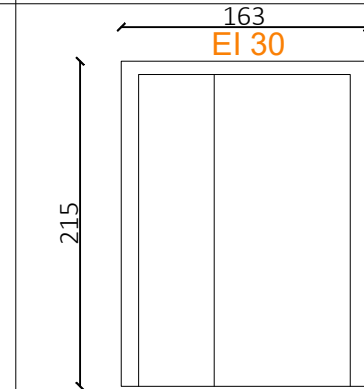


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ															
SYMBOL NA RYSUNKU		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10	
RODZAJ WYROBU		DRZWI WEWNĘTRZNE PODWÓJNE		DRZWI WEWNĘTRZNE PODWÓJNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE - OTWIERANE NA ŚCIANĘ		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI HARMONIIJKOWE WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE PODWÓJNE EI 30	
SCHEMAT															
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (cm)	H	205		205		205		205		205		205		205	
	S	130(90+40)		140(90+50)		90		90		80		90		140(90+50)	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY (cm)	H	215		215		210		210		210		210		215	
	S	153		160		100		100		90		100		163	
MATERIAŁ		ALUMINIUM		ALUMINIUM		DREWNO		DREWNO		DREWNO		DREWNO		ALUMINIUM	
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
SUMA		1	-	-	1	3	2	-	3	1	2	1	2	-	1
UWAGI		Drzwi wewnętrzne. Światło przejścia 130x205 cm. Drzwi o szerokości szerszego skrzydła min. 90 cm w świetle, płaszczowe, pełne, rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną. Współczynnik przenikania ciepła Uw nie więcej niż 1,3 W/(m²·K). Drzwi otwierane na ścianę. Ościeżnica oraz panel malowane proszkowo.		Drzwi wewnętrzne typowe, płaskie. Światło przejścia 140x205 cm. Drzwi o szerokości szerszego skrzydła min. 90 cm w świetle, płaszczowe, pełne, rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną. Współczynnik przenikania ciepła Uw nie więcej niż 1,3 W/(m²·K). Ościeżnica oraz panel malowane proszkowo.		Drzwi wewnętrzne drewniane, wzmacniane, pełne, obłożone płytą MDF. Ościeżnice stalowe malowane proszkowo, klamki ze stali nierdzewnej. Współczynnik przenikania ciepła Uw nie więcej niż 1,3 W/(m²·K). Światło przejścia 90x205 cm. 1 sztuka drzwi lewych wyposażona w samozamykacz. Drzwi D6 do pomieszczenia magazynu sprzętu jako pełne.		Drzwi wewnętrzne drewniane, wzmacniane, pełne, obłożone płytą MDF. Ościeżnice stalowe malowane proszkowo, klamki ze stali nierdzewnej. Współczynnik przenikania ciepła Uw nie więcej niż 1,3 W/(m²·K). Światło przejścia 90x205 cm. Drzwi otwierane na ścianę.		Drzwi wewnętrzne drewniane, wzmacniane, pełne, obłożone płytą MDF. Ościeżnice stalowe malowane proszkowo, klamki ze stali nierdzewnej. Współczynnik przenikania ciepła Uw nie więcej niż 1,3 W/(m²·K). Światło przejścia 80x205 cm. W dolnej części otwory wentylacyjne o przekroju min. 0,022m²		Drzwi wewnętrzne drewniane, wzmacniane, pełne, obłożone płytą MDF. Ościeżnice stalowe malowane proszkowo, klamki ze stali nierdzewnej. Współczynnik przenikania ciepła Uw nie więcej niż 1,3 W/(m²·K). Światło przejścia 90x205 cm. W dolnej części otwory wentylacyjne o przekroju min. 0,022m²		Drzwi wewnętrzne. Światło przejścia 140x205 cm. Drzwi o szerokości szerszego skrzydła min. 90 cm w świetle, płaszczowe, pełne, rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną. Współczynnik przenikania ciepła Uw nie więcej niż 1,3 W/(m²·K). Ościeżnica oraz panel malowane proszkowo. Wyposażone w samozamykacz.	

UWAGA!

- Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
- Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
- Elementy nieujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
- Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
- Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, strukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ogniochronnym.
- Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022m<sup>2</sup>.
- Szczegóły konstrukcji dachu - patrz projekt konstrukcji.
- Szczegóły fundamentów - patrz projekt konstrukcji.
- Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<div><div></div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>SYLWIA MADEJSKA-MOSOR</div></div></div> <div>1) ul. Kilińskiego 50, 33-240 Żabno, tel. 504 333 870 2) ul. Mościckiego 47, 33-100 Tarnów NIP 9930590377 REGON: 361843397</div>		
TEMAT ZADANIA	BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI ORAZ ZAPLECZĄ SANITARNO-SZATNIOWEGO Z ŁĄCZNIKIEM PRZYSZKOLE PODSTAWOWEJ W BĘDZIEMYŚLU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEGRODY ZEWNĘTRZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ CELEM WYBICIA OTWORU DRZWIOWEGO	
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 443/1, OBR. 01 BĘDZIEMYŚL, GMINA SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI. ID: 181504_5.0001.443/1	SKALA <b>1:50</b>
NAZWA RYSUNKU	ARCHITEKTURA - ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ	NR RYS. <b>A-10</b>
BRANŻA	PROJEKTANT, SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ	DATA <b>01.2024</b>
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. SYLWIA MADEJSKA-MOSOR Upr. bud. nr MPOIA/007/2015 do proj. w spec. arch.	PODPIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ MICHONŃ Upr. bud. nr MPOIA/048/2007 do proj. w spec. arch.	PODPIS