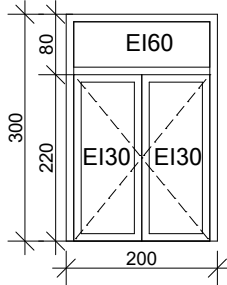
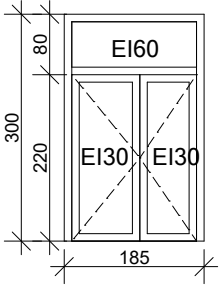
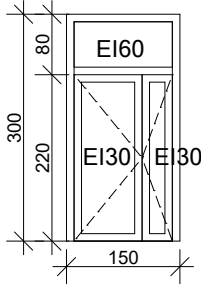
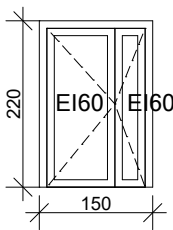
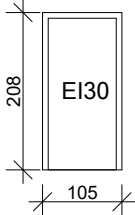


ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH PRZECIWPOŻAROWYCH

SYMBOL		D1 EI30		D2 EI30		D3 EI30		D4 EI60		D14 EI30	
SCHEMAT											
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	SZEROKOŚĆ	200		185		150		150		105	
	WYSOKOŚĆ	300		300		300		220		208	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC	SZEROKOŚĆ	180(90+90)		165(100+65)		130(90+40)		130(90+40)		90	
	WYSOKOŚĆ	300 (220+N80)		300 (220+N80)		300 (220+N80)		210		200	
ILOŚĆ	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	1P	-	-
	PARTER	1L	-	-	1P	1L	-	1L	-	1L	-
ILOŚĆ RAZEM		1L	-	-	1P	1L	-	1L	1P	1L	-
UWAGI		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe przeciwpożarowe EI30</li><li>- system profili aluminiowych EI</li><li>- samozamykacz,</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o 90<sup>0</sup> 90cm skrzydło czynne (180cm całość) x 220cm + N80cm</li><li>- szyba pojedyncza np. o gr. 15mm, spełniająca wymagania PN-EN 357:2005</li><li>- kolor ślusarki RAL 7024</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe przeciwpożarowe EI30</li><li>- system profili aluminiowych EI</li><li>- samozamykacz,</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o 90<sup>0</sup> 90cm skrzydło czynne (165cm całość) x 220cm + N80cm</li><li>- szyba pojedyncza np. o gr. 15mm, spełniająca wymagania PN-EN 357:2005</li><li>- kolor ślusarki RAL 7024</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe przeciwpożarowe EI30</li><li>- system profili aluminiowych EI</li><li>- samozamykacz,</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o 90<sup>0</sup> 90cm skrzydło czynne (130cm całość) x 220cm + N80cm</li><li>- szyba pojedyncza np. o gr. 15mm, spełniająca wymagania PN-EN 357:2005</li><li>- kolor ślusarki RAL 7024</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe przeciwpożarowe EI30</li><li>- system profili aluminiowych EI</li><li>- samozamykacz,</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o 90<sup>0</sup> 90cm skrzydło czynne (130cm całość) x 220cm + N80cm</li><li>- szyba pojedyncza np. o gr. 15mm, spełniająca wymagania PN-EN 357:2005</li><li>- kolor ślusarki RAL 7024</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne stalowe płaszczone jednoskrzydłowe przeciwpożarowe EI30</li><li>- wykładane na ścianę</li><li>- samozamykacz,</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o 90<sup>0</sup> 90cm</li><li>- kolor RAL 7024</li></ul>	

STREFA WEJŚCIOWA

STREFA WEJŚCIOWA

KLATKA SCHODOWA

KLATKA SCHODOWA  
BUDYNEK ISTNIEJĄCY

SZATNIA NA OKRYCIA WIERZCHNIE

**UWAGA!**  
WYMIARY STOLARKI NALEŻY  
OSTATECZNIE USTALIĆ NA MIEJSCU BUDOWY,  
PO WYKONANIU STANU SUROWGO  
KONSTRUKCJI, UWZGLĘDNIAJĄC  
NIEZBĘDNE LUZY MONTAŻOWE

**UWAGI:**  
Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.  
Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności stolarki okiennej i drzwiowej, balustrad, poręczy i pochwyków, przegród budowlanych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.



Inwestycja:	Projekt wykonawczy hali sportowej wraz z łącznikiem podziemnym, przewidzianej do realizacji na fragmencie działki nr ew. 38 obręb geodezyjny Popów, w gminie Popów.		
Adres inwestycji:	ul. Jana Długosza 7, 42-110 Popów dz. nr ewid. 38		
Inwestor:	Gmina Popów Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA		
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH PPOŻ. - 1		
Projektował:	mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek nr upr.: UAN-VIII-7342/154/92 upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Podpis:	Data: 04.2021
Opracował:	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel	Podpis:	Nr rys.: A-14