



PODZIEMNA CZĘŚĆ  
skomunikowanie istniejącego budynku szkoły  
oraz projektowanej hali sportowej  
W KLASIE "C"

ZESTAWIENIE ZNAKÓW EWAKUACYJNYCH

RODZAJ	ILOŚĆ
	2 szt.
	1 szt.
	1 szt.
	1 szt.

UWAGI:  
WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIECIE OŚCIEŻNIC  
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANO W ŚWIECIE OŚCIEŻY  
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 pochwytów, 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	Skala:	1:100
Nazwa rysunku:	RZUT PIWNICY - EWAKUACJA		
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-22