


- Uwagi:**
- przed zamówieniem i wykonaniem stolarki pobrać wymiary otworów z natury!
 - wymiary otworów pod montaż stolarki zewyryfikować pod względem zgodności z wytycznymi wybranego producenta stolarki.

OZNACZENIE NA RYSUNKU		Aw1	Aw2	Aw3
MATERIAŁ		ALUMINIUM		ALUMINIUM
P.POŻ.		dymoszczelne		bez wymagań
SCHEMAT				
Wymiary w świetle		281	274	274
otworu		So	Ho	245
Wymiary części przeszklonej	Ho	ściankę mocować do żebra panwi, wymiar pobrać z natury	363 - 380	
	S	281	274	274
IŁOŚĆ	H	285	285	200
		1	2	1
UWAGI		- ścianka w systemie aluminiowym okiwno-drzwiowym, wewnętrzna, bez wymagań izolacyjności cieplnej, - drzwi dwuskrzydłowe, symetryczne 2 x 90x200 cm, z samozamykaczem - szklenie obustronnie szklen bezpiecznym, - aluminium malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7016, - ścianka w wykonaniu dymoszczelnym na całej wysokości, doprowadzić do dołej pałszyzny świetlika.	- ścianki w systemie aluminiowym okiwno-drzwiowym, wewnętrzne, bez wymagań izolacyjności cieplnej, - drzwi dwuskrzydłowe, symetryczne 2 x 90x200 cm, z samozamykaczem - szklenie obustronnie szklen bezpiecznym, - aluminium malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7016, - ścianki wykonać w odbiciu lustrzanym.	- ścianki w systemie aluminiowym okiwno-drzwiowym, wewnętrzne, bez wymagań izolacyjności cieplnej, - drzwi dwuskrzydłowe, symetryczne 2 x 90x200 cm, z samozamykaczem - szklenie obustronnie szklen bezpiecznym, - aluminium malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7016.

projektant: mgr inż. arch. Roman Szumny uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1874/94				
opracował: mgr inż. arch. Sobiesław Kolanowski				
tytuł rysunku: ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH				
nr rysunku: PW-A-1018-20-E1-13		branża: architektura		
etap projektowania: PROJEKT WYKONAWCZY		data opracowania: 06.2020r.		skala: 1:100
		strona:		

Jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PILA, UL. KOSSAKA 110 TEL/FAX (067)2137075; 3512757

inwestor:
POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI
ul. Ceglana 2, 64-920 Pila

nazwa zamierzenia budowlanego:
**CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH
W PILE - przebudowa i rozbudowa
Powiatowego Centrum Edukacji w Pile
w celu rozwoju kształcenia zawodowego
w Powiecie Piłskim i regionie**

**I ETAP - PRZEBUDOWA BUDYNKU ISTN.
I ROZBIÓRKA BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH**

adres zamierzenia budowlanego:
Pila, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1
jednostka ewidencyjna 301901_1
obręb ewidencyjny 0019 Pila