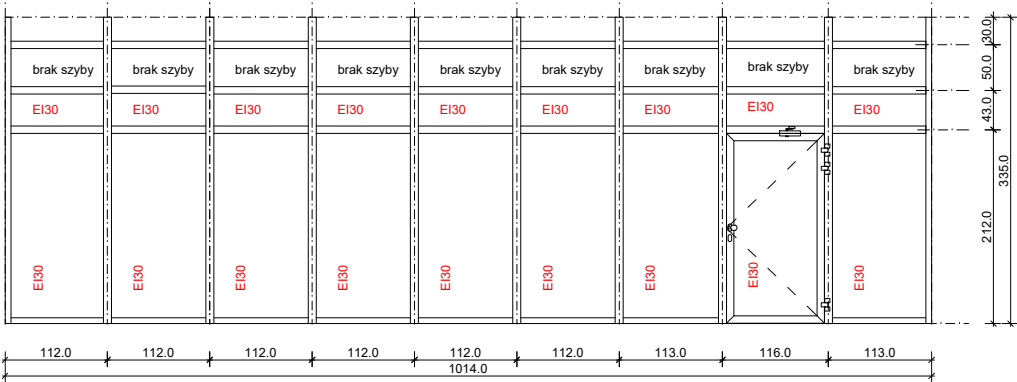
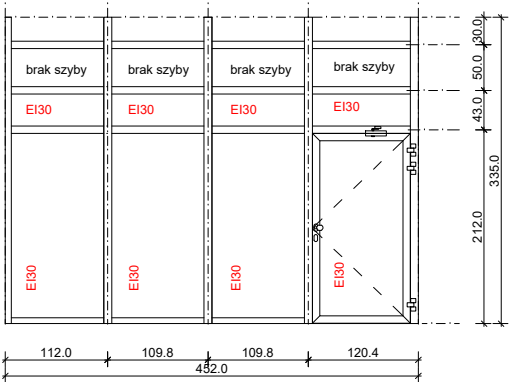
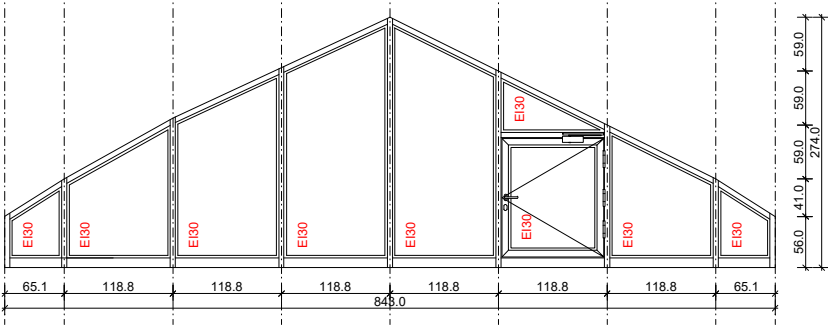
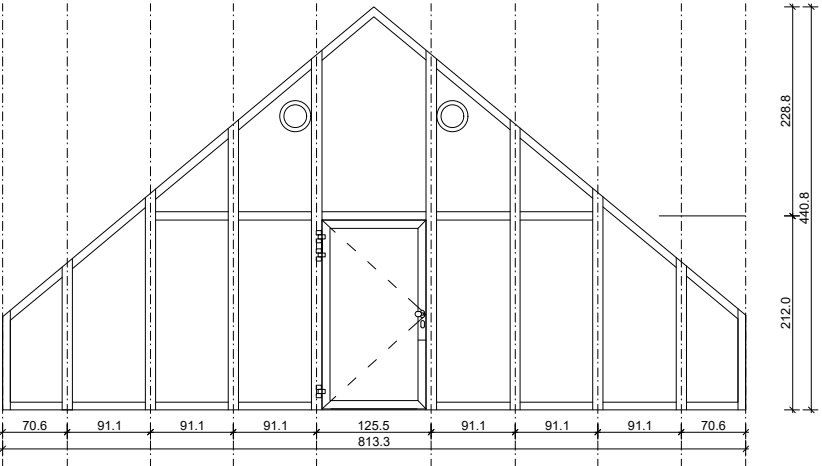
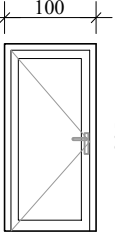
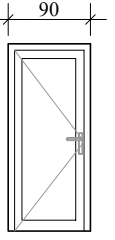

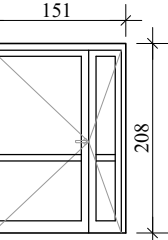


W1	W2	W4	W5
1 szt.	3 szt.	1 szt.	1 szt.
			
<ul style="list-style-type: none"><li>- ściana wewnętrzna o odporności pożarowej EI 30 z drzwiami jednoskrzydłowymi EI 30</li><li>- system profili aluminiowych</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy zgodnie z przyjętym systemem</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła zgodnie z przyjętym systemem</li><li>- szyba pojedyncza przeciwpożarowa np. o gr. 16mm, spełniająca wymagania PN-EN 357:2005</li><li>- zawiasy nakładkowe minimum 3 szt. na skrzydło</li><li>- zamek zapadkowy, samozamykacz</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle 90^0</math> min. 900mm x 2000mm</li><li>- kolor ślusarki RAL 9005</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ściana wewnętrzna o odporności pożarowej EI 30 z drzwiami jednoskrzydłowymi EI 30</li><li>- system profili aluminiowych</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy zgodnie z przyjętym systemem</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła zgodnie z przyjętym systemem</li><li>- szyba pojedyncza przeciwpożarowa np. o gr. 16mm, spełniająca wymagania PN-EN 357:2005</li><li>- zawiasy nakładkowe minimum 3 szt. na skrzydło</li><li>- zamek zapadkowy, samozamykacz</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle 90^0</math> min. 900mm x 2000mm</li><li>- kolor ślusarki RAL 9005</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ściana wewnętrzna o odporności pożarowej EI 30 z drzwiami jednoskrzydłowymi EI 30</li><li>- system profili aluminiowych</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy zgodnie z przyjętym systemem</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła zgodnie z przyjętym systemem</li><li>- szyba pojedyncza przeciwpożarowa np. o gr. 16mm, spełniająca wymagania PN-EN 357:2005</li><li>- zawiasy nakładkowe minimum 3 szt. na skrzydło</li><li>- zamek zapadkowy, samozamykacz</li><li>- kolor ślusarki RAL 9005</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ściana wewnętrzna o odporności pożarowej EI 30 z drzwiami jednoskrzydłowymi EI 30</li><li>- system profili aluminiowych</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy zgodnie z przyjętym systemem</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła zgodnie z przyjętym systemem</li><li>- szyba pojedyncza przeciwpożarowa np. o gr. 16mm, spełniająca wymagania PN-EN 357:2005</li><li>- zawiasy nakładkowe minimum 3 szt. na skrzydło</li><li>- zamek zapadkowy, samozamykacz</li><li>- kolor ślusarki RAL 9005</li></ul>

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	POM. SANITARNE				PODDASZE			
OZNACZENIE	Ds9		Ds8		D9		D13	
SCHEMAT DRZWI W WIDOKU Z WEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA  SKALA 1:50								
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	So= 1040 mm		So= 9040 mm		So= 1040 mm		So= 1490 mm	
	Ho = 2070 mm		Ho = 2070 mm		Ho = 2070 mm		Ho = 2095 mm	
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	Sz= 1000 mm		Sz= 900 mm		Sz= 1000 mm		Sz= 1450 mm	
	Hz = 2050 mm		Hz = 2050 mm		Hz = 2050 mm		Hz = 2075 mm	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S= 900 mm		S= 800 mm		S= 900 mm		S= 1000 + 300 mm	
	H = 2000 mm		H = 2000 mm		H = 2000 mm		H = 2000 mm	
KIERUNEK OTWIERANIA (PIERWSZY)	L	P	L	P	L	P	L	P
IŁOŚĆ SUMA [szt.]	2	2	2	4	2	6	-	1
MATERIAŁ	DREWNO				ALUMINIUM I SZKŁO		ALUMINIUM I SZKŁO	
KOLOR	BIAŁY							
UWAGI					DO POM. TECHNICZNYCH SZKŁO MATOWE, DRZWI EI30		EI30, DYMOŚCZCZELNE S200	

UWAGI:  
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
WIELKOŚĆ OTWORÓW W ŚWIETLE  
MURÓW NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO  
WYMIARÓW OŚCIEŻY WYBRANEGO  
PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI  
DRZWIOWEJ Z ZACHOWANIEM LUZÓW  
MONTAŻOWYCH

Niniejszy projekt wykonawczy stanowi uszczegółowienie rozwiązań zawartych w projekcie budowlanym opracowanym w sierpniu 2018 r. przez biuro projektów ARCHI-PLUS Przemysław Markiewicz, zatwierdzonym decyzją pozwolenie na budowę znak AU-01-3.6740.2.1241.2018.MSŚ z dnia 13.11.2018 r. Uzyskano pozwolenie nr zn-i.5142.216.2022 małopolskiego wojewódzkiego konserwatora zabytków z dnia 04.04.2022 na prowadzenie robót budowlanych.

AUTOR OPRACOWANIA:	mgr inż. arch. Krzysztof Junak UAN-Upr. 418/87	
OPRACOWUJĄCY:	arch. Jan Dusza	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	IMIE I NAZWISKO
INWESTOR	Gmina Miejska Kraków, V Liceum Ogólnokształcące	PODPIS
OBIEKT	Przebudowa poddasza w budynku V Liceum Ogólnokształcącego w Krakowie przy ul. Studenckiej 12, nr dz. 76/2, obr. S-61, jedn. ewid. Śródmieście - ETAP V	
TYTUŁ	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ	FAZA P.W.
ZLECENIE	2731/III/26	DATA III. 2026
	SKALA 1:50	NR RYS. ZS1