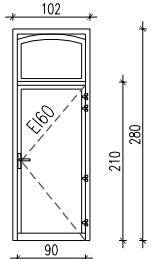
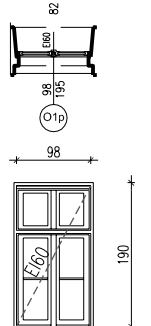


W związku z wydzieleniem projektowanego pomieszczenia jako odrębnej strefy pożarowej na wysokości zewnętrznej ściany kondygnacji parteru przewiduje się pomiędzy strefami pożarowymi REI 120 zapewnienie pionowego pasa z materiałów niepalnych w klasie odporności ogniowej EI60 i szerokości 2m na całej długości ściany. W tej strefie usytuowane są istniejące okno oraz istniejące drzwi wejściowe do projektowanego pomieszczenia. Przewiduje się wymianę w/w drzwi wejściowych i okna na nowe w klasie EI60.

DRZWI ZEWNĘTRZNE

SYMBOL		DZ1	
SCHEMAT			
WYMIARY DRZWI	Sd	90	
	Hd	210	
WYMIARY OTWORU	So	100	
	Ho	280	
RODZAJ SKRZYDŁA		PRAWE	
ILOŚĆ		1	
UWAGI		Drzwi EI60 Konstrukcja aluminiowa w systemie ALUPROF S>A> (MB-78EI) lub równoważny Kolor profilu: RAL7038 Kolor okuć: RAL 7038 Szyby: VSG 33.1 / 16 / EI60 Ug=1,1 1x zamek klamka/klamka samozamknięcz GEZE TS 2000 zainstalowana pęczniąca kratka wentylacyjna próg aluminiowy profil górny nadświetla poszerzony	
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I UZGODNIĆ NA BUDOWIE			

OKNA ZEWNĘTRZNE

SYMBOL		O1
SCHEMAT		
WYMIAR OKNA	Sd	98
	Hd	190
WYMIAR OTWORU	So	100
	Ho	195
ILOŚĆ		1
UWAGI		Okno stałe EI60 Konstrukcja aluminiowa w systemie ALUPROF S>A> (MB-78EI) lub równoważny Kolor profili: RAL7038 Szyby: VSG 33.1 / 16 / EI60 Ug=1,1 profil górny nadświetla poszerzony
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I UZGODNIĆ NA BUDOWIE		

<div><div>K3</div><div>OLGA KACZMAREK FIRMA PROJEKTOWO INFORMATYCZNA „K3” ul. Topazowa 5/39, 30-798 Kraków tel. 606 642 427</div></div>				
Imię, Nazwisko		Data	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż.arch. Wojciech Frączek	01.2019	Nr. ewid. 208/2001	
Opracował:	mgr inż.arch. Paweł Binek	01.2019		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Piotr Balić	01.2019	MPOIA/075/2009	
Skala:	Lokalizacja inwestycji:		Inwestor:	
1:200 1:100	UL. Warszawska 24, Kraków Dz. nr 3/12, obr. 118 ŚRÓDMIEŚCIE		Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Nazwa zadania:	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO WĘZŁA CIEPLNEGO WRAZ Z AUTOMATYKĄ POD KĄTEM ROZBUDOWY INSTALACJI C.O., C.W.U. ORAZ CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO DLA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ W BUDYNKU W-4 (10-22) BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ			BRANŻA: ARCHITEKTURA
Treść rysunku:	WIDOK ELEWACJI PÓŁNOCNEJ ZESTAWIENIE ŚLUSARKI			Nr rys. A8