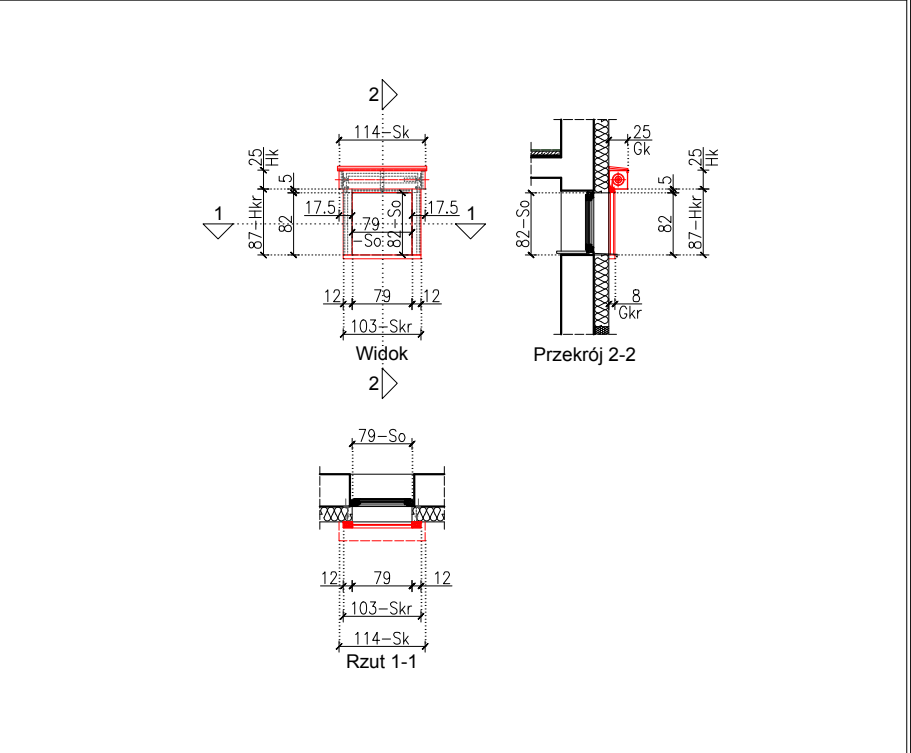
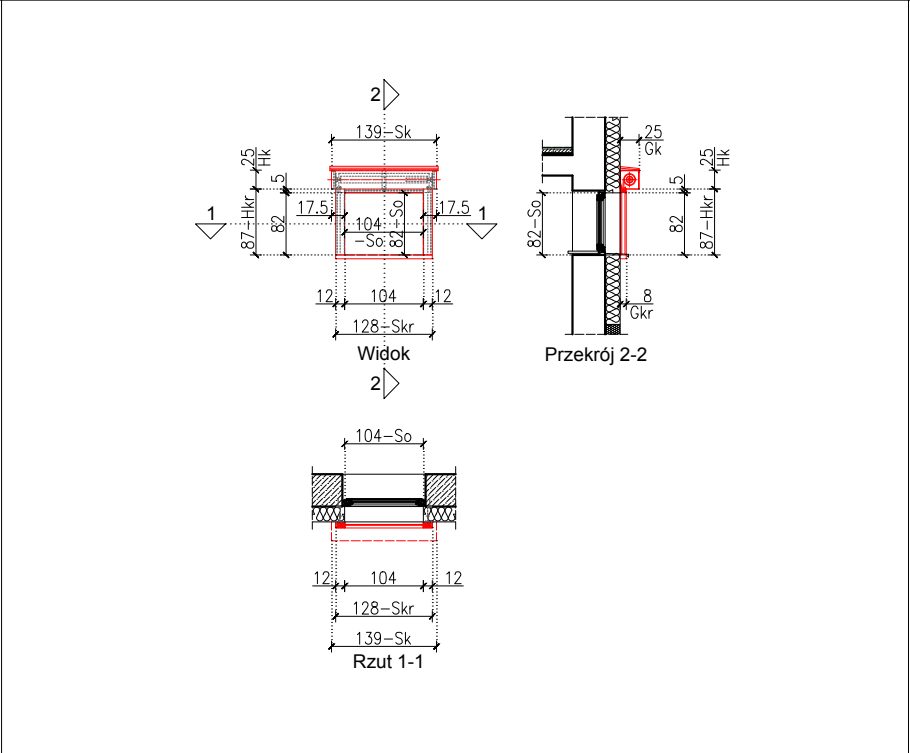
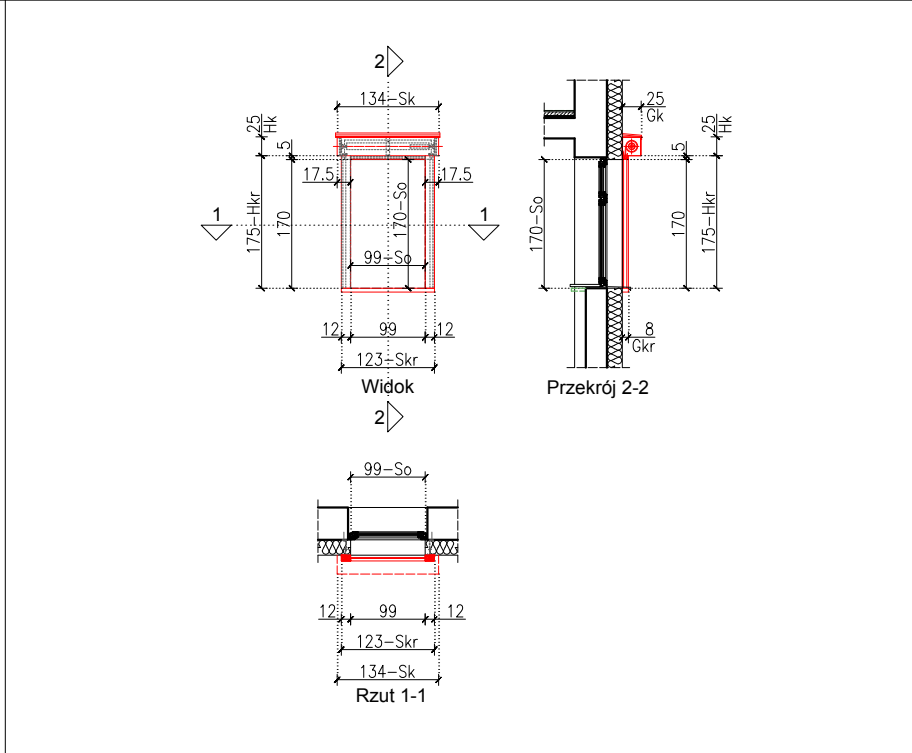
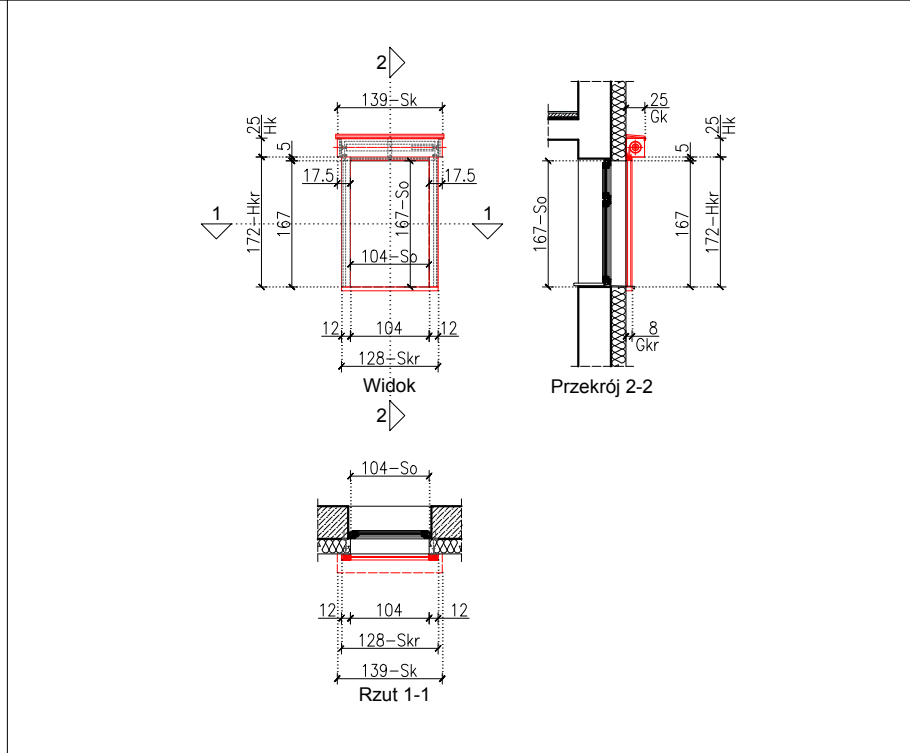


ZESTAWIENIE KURTYN ROLOWANYCH P-POŻ	
-------------------------------------	--

Oznaczenie na rysunku



Wymiary	Wymiar w świetle otworu (mm)	So	1040	990	1040	790
		Ho	1670	1700	820	820
	Wymiar kurtyny rolowanej (mm)	Skr	1280	1230	1280	1030
		Hkr	1720	1750	870	870
		Gkr	80	80	80	80
	Wymiar kasety (mm)	Sk	1390	1340	1390	1140
		Hk	250	250	250	250
		Gk	250	250	250	250

Ilość sztuk razem		2	4	1	2
Kaseta wafu nawojowego		Kształtowniki z ocynkowanej ogniwo blachy stalowej z przekładką ogniochronną w poszyciu z blachy stalowej gr. 0,7mm	Kształtowniki z ocynkowanej ogniwo blachy stalowej z przekładką ogniochronną w poszyciu z blachy stalowej gr. 0,7mm	Kształtowniki z ocynkowanej ogniwo blachy stalowej z przekładką ogniochronną w poszyciu z blachy stalowej gr. 0,7mm	Kształtowniki z ocynkowanej ogniwo blachy stalowej z przekładką ogniochronną w poszyciu z blachy stalowej gr. 0,7mm
Prowadnice		Kształtowniki z ocynkowanej ogniwo blachy stalowej z przekładką ogniochronną w poszyciu z blachy stalowej gr. 0,7mm	Kształtowniki z ocynkowanej ogniwo blachy stalowej z przekładką ogniochronną w poszyciu z blachy stalowej gr. 0,7mm	Kształtowniki z ocynkowanej ogniwo blachy stalowej z przekładką ogniochronną w poszyciu z blachy stalowej gr. 0,7mm	Kształtowniki z ocynkowanej ogniwo blachy stalowej z przekładką ogniochronną w poszyciu z blachy stalowej gr. 0,7mm
Płaszcz		Wielowarstwowa tkanina z włókna szklanego wzmocniona drutem stalowym	Wielowarstwowa tkanina z włókna szklanego wzmocniona drutem stalowym	Wielowarstwowa tkanina z włókna szklanego wzmocniona drutem stalowym	Wielowarstwowa tkanina z włókna szklanego wzmocniona drutem stalowym
Okapnik		Blacha stalowa gr. 0,7mm	Blacha stalowa gr. 0,7mm	Blacha stalowa gr. 0,7mm	Blacha stalowa gr. 0,7mm
Odporność ogniowa (wg PN-EN 13501-2+A1:2010)		EI60	EI60	EI60	EI60
Dymoszczelność (wg PN-EN 13501-2+A1:2010)		–	–	–	–
Materiały uszczelniające		Uszczelki pęczniące przy przewodnicach	Uszczelki pęczniące przy przewodnicach	Uszczelki pęczniące przy przewodnicach	Uszczelki pęczniące przy przewodnicach
Sposób działania		Obsługa elektryczna (kurtyna podłączona do systemu sygnalizacji pożaru)	Obsługa elektryczna (kurtyna podłączona do systemu sygnalizacji pożaru)	Obsługa elektryczna (kurtyna podłączona do systemu sygnalizacji pożaru)	Obsługa elektryczna (kurtyna podłączona do systemu sygnalizacji pożaru)
Sposób montażu		Montaż naścienny pośredni (wsporniki dystansowe w warstwie termoizolacji)	Montaż naścienny pośredni (wsporniki dystansowe w warstwie termoizolacji)	Montaż naścienny pośredni (wsporniki dystansowe w warstwie termoizolacji)	Montaż naścienny pośredni (wsporniki dystansowe w warstwie termoizolacji)
Powłoka / / Kolor materiału	Kaseta	Lakierowana proszkowo / Białe	Lakierowana proszkowo / Białe	Lakierowana proszkowo / Białe	Lakierowana proszkowo / Białe
	Prowadnice	Lakierowane proszkowo / Białe	Lakierowane proszkowo / Białe	Lakierowane proszkowo / Białe	Lakierowane proszkowo / Białe
	Płaszcz	Włókno szklane / Białe	Włókno szklane / Białe	Włókno szklane / Białe	Włókno szklane / Białe
Uwagi		Pod kurtyną należy wykonać dodatkowy element – parapet o klasie odporności ogniowej EI30 oraz minimalnych wymiarach Skr x Gkr	Pod kurtyną należy wykonać dodatkowy element – parapet o klasie odporności ogniowej EI30 oraz minimalnych wymiarach Skr x Gkr	Pod kurtyną należy wykonać dodatkowy element – parapet o klasie odporności ogniowej EI30 oraz minimalnych wymiarach Skr x Gkr	Pod kurtyną należy wykonać dodatkowy element – parapet o klasie odporności ogniowej EI30 oraz minimalnych wymiarach Skr x Gkr

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

– Należy uwzględnić wszystkie wytyczne z projektów instalacji branżowych nie zawarte w powyższym zestawieniu;

STADIUM	
Projekt wykonawczy	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
NAZWA OBIEKTU	
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU DLA PRZEZNACZENIEM NA POMIESZCZENIA BIUROWE DLA STAROSTWA POWIATOWEGO W SIERPCU. 09-200 Sierpc, ul. Kopernika 8; jedn. ew 142701_1 Sierpc; obręb 0001 Sierpc; działka 1564/2;	
TYTUŁ RYSUNKU	
ZESTAWIENIE KURTYN ROLOWANYCH P-POŻ	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:100	A_Z8
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA NR KP-0021 nr upr.: WBPBP-NN-8386/5-2/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BĄBINSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej
DATA SPORZĄDZENIA	10.11.2021
INWESTOR	
Powiat Sierpecki ul. Świątokrzyska 2a, 09-200 Sierpc	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
WAW e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY, JEST AUTORSKIM PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIM PRAWAMI MAJĄTKOWYM JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY". ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE LISTAWY Z DN.4.02.1984-O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U nr 80 z 2000r., poz.904).	
NR. STRONY	