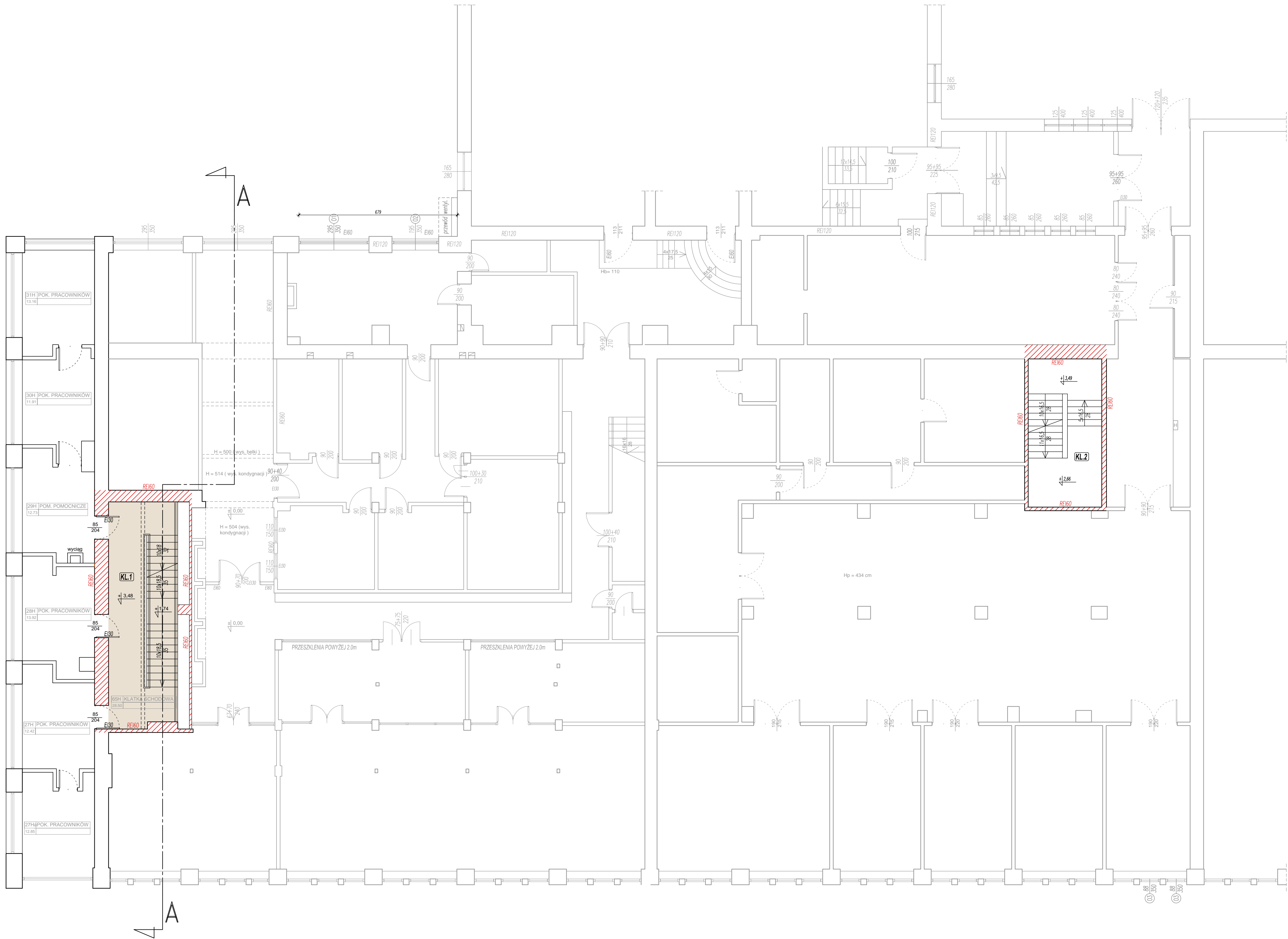




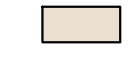


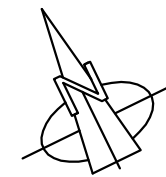


INWESTOR	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszka w Krakowie ul. Mickiewicza 30 30-059 Kraków		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU Przebudowa w ramach dostosowania części H-A2 budynku hali AGH w Krakowie do aktualnych przepisów przeciwpożarowych wraz z przebudową instalacji wentylacji, wewnętrznej instalacji hydrantowej wraz z rozrębem wody użytkowej i hydrantowej oraz instalacji SSP			
STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA			
OBIEKT Budynek H-A2 Akademii Górniczo-Hutniczej al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków nr ew. dz. 19/47, obręb 12, jedn. ewid.: Krowodrza			
TEMAT RYSUNKU Rzut parteru (poz. +0,00)			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deylo-Grudziń	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Michał Smolecki	-	
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
06.2020	A-01	A	1:100



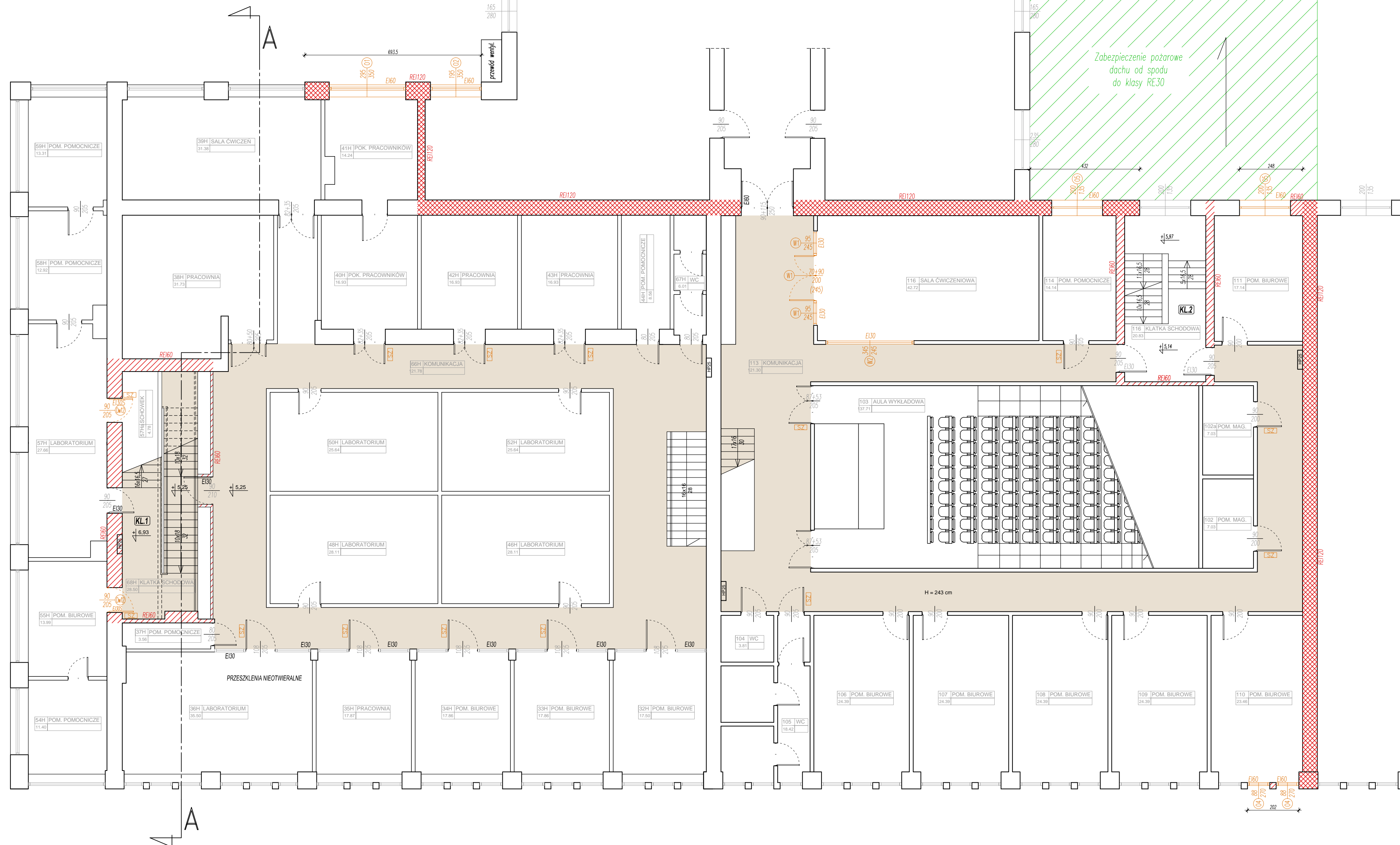
LEGENDA

-  – projektowana stolarka okienna i drzwiowa
-  – przegrody o odporności pożarowej EI60/REI60
-  – przegrody o odporności pożarowej EI120/REI120
-  – projektowane ścianki działowe
-  – wymiana wykładzin podłogowych na trudnopalne
- Dodatkowe wyposażenie stolarki:
-  – samozamykacz
-  – elektrozamykacz

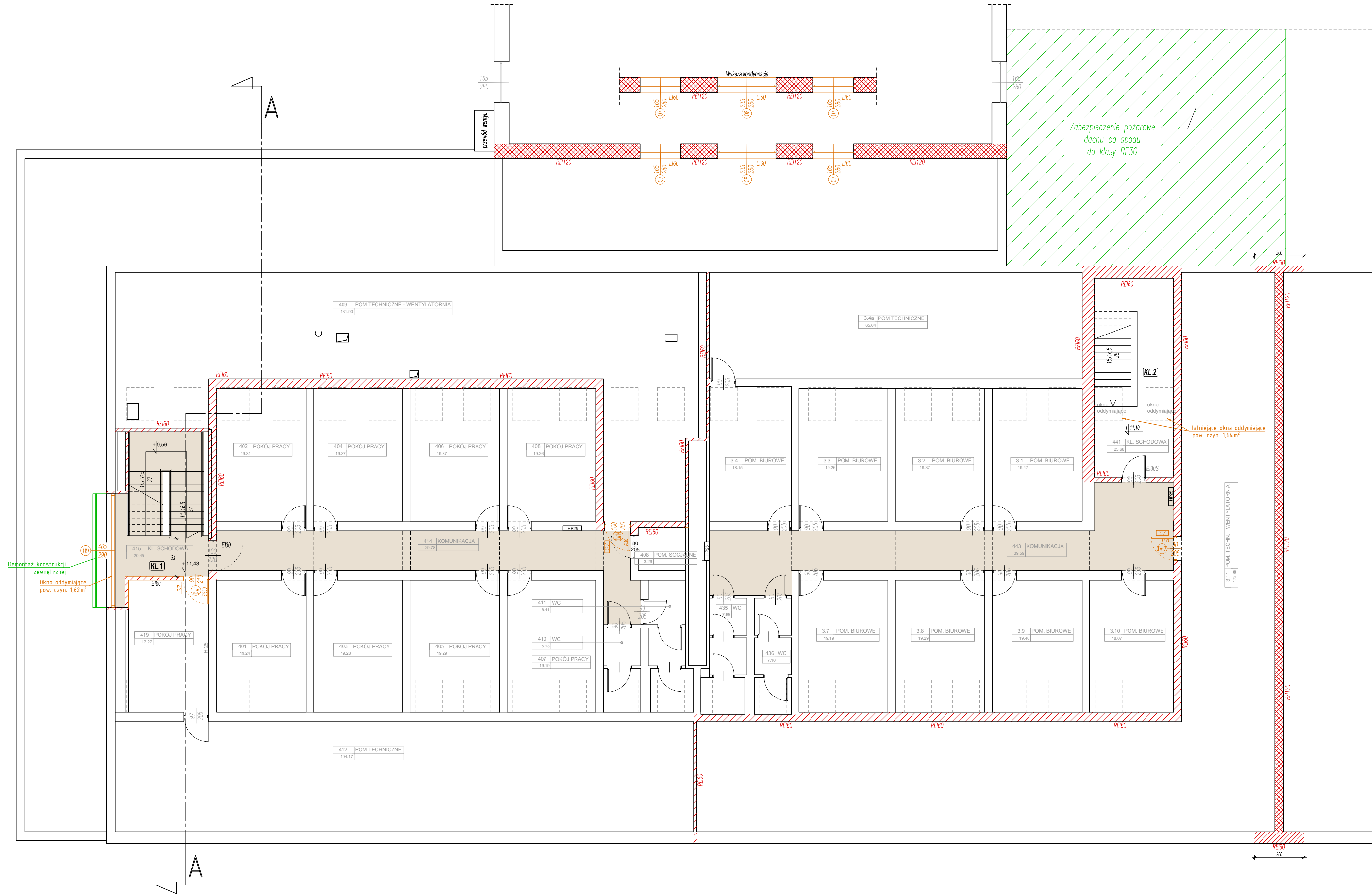


UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie ul. Mickiewicza 30 30-059 Kraków		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU Przebudowa w ramach dostosowania części H-A2 budynku hali AGH w Krakowie do aktualnych przepisów przeciwpożarowych wraz z przebudową instalacji wentylacji, wewnętrznej instalacji hydrantowej wraz z rozdziałem wody użytkowej i hydrantowej oraz instalacji SSP			
STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA			
OBIEKT Budynek H-A2 Akademii Górniczo-Hutniczej al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków nr ew. dz. 19/47, obręb 12, jedn. ewid.: Krowodrza			
TEMAT RYSUNKU Rzut kondygnacji (poz. +3,48)			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Derylo-Grudzińska	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Michał Smolecki		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
06.2020	A-02	A	1:100

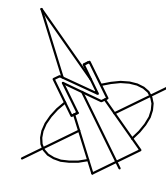


INWESTOR	Akademia Górniczo-Hutnicza ul. Stanisława Staszica w Krakowie ul. Mickiewicza 30 30-059 Kraków		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU Przebudowa w ramach dostosowania części H-A2 budynku hali AGH w Krakowie do aktualnych przepisów przeciwpożarowych wraz z przebudową instalacji wentylacji, wewnętrznej instalacji hydraulicznej wraz z rozdzielaczem wody użytkowej i hydrantowej oraz instalacji SP			
STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA			
OBIEKT	Budynek H-A2 Akademii Górniczo-Hutniczej al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków nr ew. dz. 19/47, obręb 12, jedn. ewid.: Krowadza		
TEMAT RYSUNKU Rzut kondygnacji (poz. +5,25 i +6,93)			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAOWADOMIENIA IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Drożdżalska-Gruździń	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY		mgr inż. Michał Smolecki	-
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
06.2020	A-03	A	1:100



LEGENDA

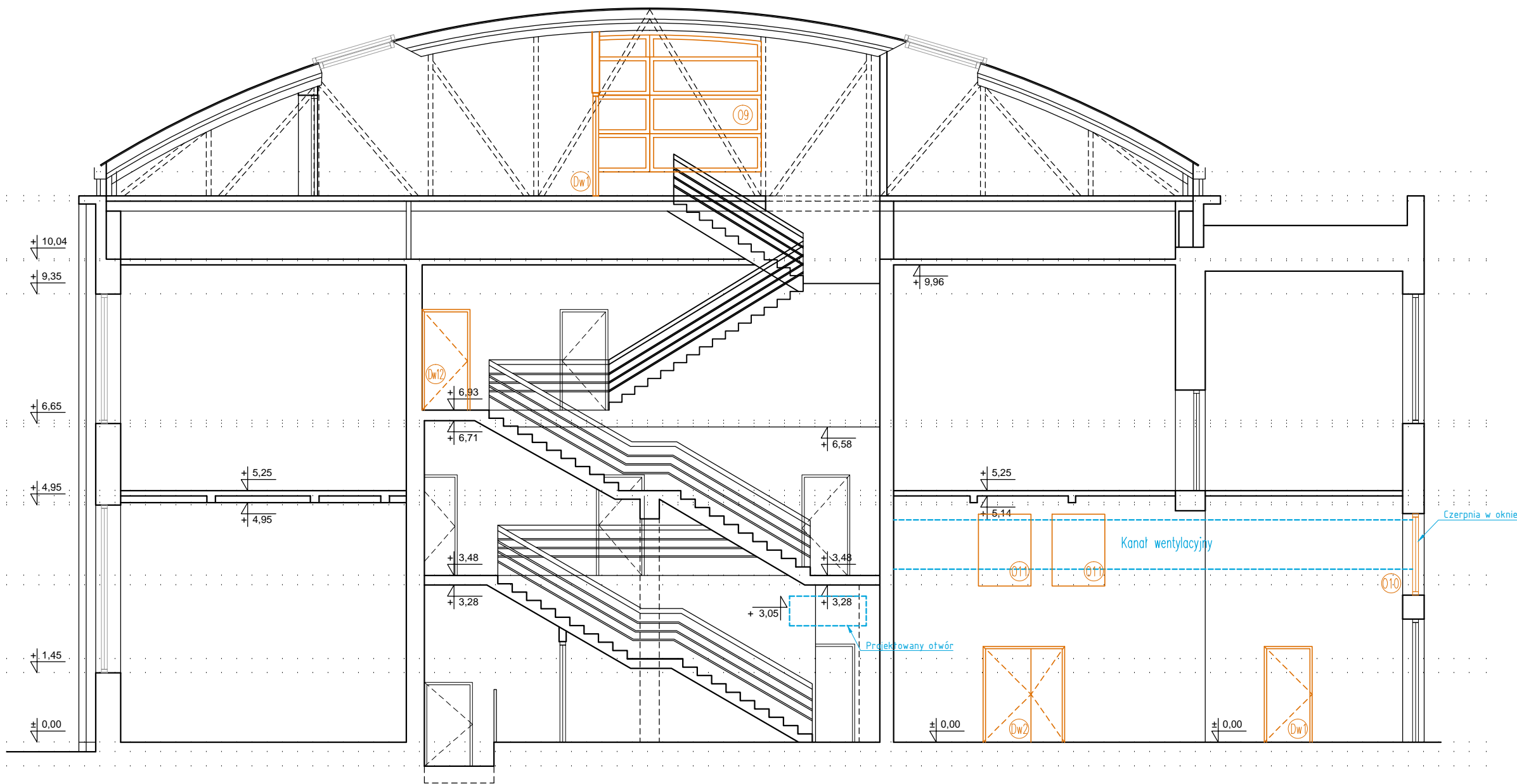
- projektowana stolarka okienna i drzwiowa
- przegrody o odporności pożarowej E160/RE160
- przegrody o odporności pożarowej E120/RE120
- projektowane ścianki działowe
- wymiana wykładzin podłogowych na trudnopalne
- Dodatkowe wyposażenie stolarki:
 - samozamykacz
 - elektrozamykacz



UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie ul. Mickiewicza 30 30-059 Kraków		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa w ramach dostosowania części H-A2 budynku hali AGH w Krakowie do aktualnych przepisów przeciwpożarowych wraz z przebudową instalacji wentylacji, wewnętrznej instalacji hydrantowej wraz z rozdzielną wodą użytkową i hydrantowej oraz instalacji SSP		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
OBIEKT	Budynek H-A2 Akademii Górniczo-Hutniczej al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków nr ew. dz. 19/47, obręb 12, jedn. ewid.: Krowodrza		
TEMAT RYSUNKU	Rzut poddasza		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Derylo-Grudziń	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Michał Smolecki		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
06.2020	A-05	A	1:100

PRZEKRÓJ A-A



UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie ul. Mickiewicza 30 30-059 Kraków		
JEDNOSTKA PROJEKTUJACA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU Przebudowa w ramach dostosowania części H-A2 budynku hali AGH w Krakowie do aktualnych przepisów przeciwpożarowych wraz z przebudową instalacji wentylacji, wewnętrznej instalacji hydrantowej wraz z rozdziałem wody użytkowej i hydrantowej oraz instalacji SSP			
STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA			
OBIEKT Budynek H-A2 Akademii Górniczo-Hutniczej al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków nr ew. dz. 19/47, obręb 12, jedn. ewid.: Krowodrza			
TEMAT RYSUNKU Przekrój A-A			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło-Grudzień	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Michał Smolecki -		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
06.2020	A-06	A	1:100

ZESTAWIENIE DRZWI		ZEWNETRZNE		WEWNETRZNE		ZEWNETRZNE		WEWNETRZNE		ZEWNETRZNE		WEWNETRZNE		ZEWNETRZNE		WEWNETRZNE	
NAZWA WYROBU		Aluminium		Aluminium		Aluminium		Aluminium		Aluminium		Aluminium		Aluminium		Aluminium	
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dw1		Dw2		Dw3		Dw4		Dw5		Dw6		Dw7		Dw8	
SCHEMAT SKALA 1:100																	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	SO	100		175		135		175		195		100		270		205	
	H0	205		225		205		220		245		220		245		220	
	S	90		95+65		90+40		70+90		90+90		90		80+80+80		95+95	
	H	200		220		200		220		215		215		240		225	
OTWIERALNOŚĆ		L		L		L		L		L		L		L		L	
ILOŚĆ SZTUK		1		1		1		0		1		0		1		0	
RAZEM		3		1		1		1		0		1		1		3	
UWAGI		Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, klasa odporności pożarowej EI30, dymoszczelne, rama skrzydła i ościeżnicy z profili aluminiowych z przegroda termiczną, wypełnienie skrzydła: panel z blach stalowych ocynkowanych, uszczelki pęczniejące na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy, rama i skrzydło malowane proszkowo. Wyposażone w uszczelkę opadającą, samozamykacz i klamkę standardową.		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, skrzydło czynne lewe, klasa odporności pożarowej EI30, dymoszczelne, rama skrzydła i ościeżnicy z profili aluminiowych z przegroda termiczną, wypełnienie skrzydła: panel z blach stalowych ocynkowanych, uszczelki pęczniejące na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy, rama i skrzydło malowane proszkowo. Wyposażone w uszczelkę opadającą, samozamykacz i klamkę standardową.		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, skrzydło czynne lewe, klasa odporności pożarowej EI30, dymoszczelne, rama skrzydła i ościeżnicy z profili aluminiowych z przegroda termiczną, wypełnienie skrzydła: panel z blach stalowych ocynkowanych, uszczelki pęczniejące na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy, rama i skrzydło malowane proszkowo. Wyposażone w uszczelkę opadającą, samozamykacz i klamkę standardową.		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, skrzydło czynne lewe, klasa odporności pożarowej EI30, dymoszczelne, rama skrzydła i ościeżnicy z profili aluminiowych z przegroda termiczną, wypełnienie skrzydła: panel z blach stalowych ocynkowanych, uszczelki pęczniejące na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy, rama i skrzydło malowane proszkowo. Wyposażone w uszczelkę opadającą, samozamykacz i klamkę standardową.		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, skrzydło czynne lewe, klasa odporności pożarowej EI30, dymoszczelne, rama skrzydła i ościeżnicy z profili aluminiowych z przegroda termiczną, wypełnienie skrzydła: panel z blach stalowych ocynkowanych, uszczelki pęczniejące na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy, rama i skrzydło malowane proszkowo. Wyposażone w uszczelkę opadającą, samozamykacz i klamkę standardową.		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, skrzydło czynne lewe, klasa odporności pożarowej EI30, dymoszczelne, rama skrzydła i ościeżnicy z profili aluminiowych z przegroda termiczną, wypełnienie skrzydła: panel z blach stalowych ocynkowanych, uszczelki pęczniejące na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy, rama i skrzydło malowane proszkowo. Wyposażone w uszczelkę opadającą, samozamykacz i klamkę standardową.		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, skrzydło czynne prawe, skrzydło lewe tamane na dwa, klasa odporności pożarowej EI30, dymoszczelne, rama skrzydła i ościeżnicy z profili aluminiowych z przegroda termiczną, wypełnienie skrzydła: panel z blach stalowych ocynkowanych, uszczelki pęczniejące na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy, rama i skrzydło malowane proszkowo. Wyposażone w uszczelkę opadającą, samozamykacz i klamkę standardową.		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, skrzydło czynne prawe, klasa odporności pożarowej EI30, dymoszczelne, rama skrzydła i ościeżnicy z profili aluminiowych z przegroda termiczną, wypełnienie skrzydła: panel z blach stalowych ocynkowanych, uszczelki pęczniejące na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy, rama i skrzydło malowane proszkowo. Wyposażone w uszczelkę opadającą, samozamykacz i klamkę standardową.	

Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów. Należy zachować istniejące wymiary otworów.

ZESTAWIENIE OKIEN		ZEWNETRZNE		WEWNETRZNE		ZEWNETRZNE		WEWNETRZNE		ZEWNETRZNE		WEWNETRZNE		ZEWNETRZNE		WEWNETRZNE	
NAZWA WYROBU		Aluminium		Aluminium		Aluminium		Aluminium		Aluminium		Aluminium		Aluminium		Aluminium	
OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1		O2		O3		O4		O5		O6		O7		O8	
SCHEMAT SKALA 1:100																	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	SO	295		195		88		88		200		200		165		235	
	H0	350		350		350		270		135		100		280		280	
	S	2		2		2		2		2		2		4		2	
	H	2		2		2		2		2		2		4		2	
UWAGI		Okno aluminiowe stałe o klasie odporności pożarowej EI60, rama z profili aluminiowych trzykomorowych z przegródą termiczną malowana proszkowo na kolor biały, szyba EI60.		Okno aluminiowe stałe o klasie odporności pożarowej EI60, rama z profili aluminiowych trzykomorowych z przegródą termiczną malowaną proszkowo na kolor biały, szyba EI60.		Okno aluminiowe stałe o klasie odporności pożarowej EI60, rama z profili aluminiowych trzykomorowych z przegródą termiczną malowaną proszkowo na kolor biały, szyba EI60.		Okno aluminiowe stałe o klasie odporności pożarowej EI60, rama z profili aluminiowych trzykomorowych z przegródą termiczną malowaną proszkowo na kolor biały, szyba EI60.		Okno aluminiowe stałe o klasie odporności pożarowej EI60, rama z profili aluminiowych trzykomorowych z przegródą termiczną malowaną proszkowo na kolor biały, szyba EI60.		Okno aluminiowe stałe o klasie odporności pożarowej EI60, rama z profili aluminiowych trzykomorowych z przegródą termiczną malowaną proszkowo na kolor biały, szyba EI60.		Okno aluminiowe stałe o klasie odporności pożarowej EI60, rama z profili aluminiowych trzykomorowych z przegródą termiczną malowaną proszkowo na kolor biały, szyba EI60.		Okno aluminiowe stałe o klasie odporności pożarowej EI60, rama z profili aluminiowych trzykomorowych z przegródą termiczną malowaną proszkowo na kolor biały, szyba EI60.	

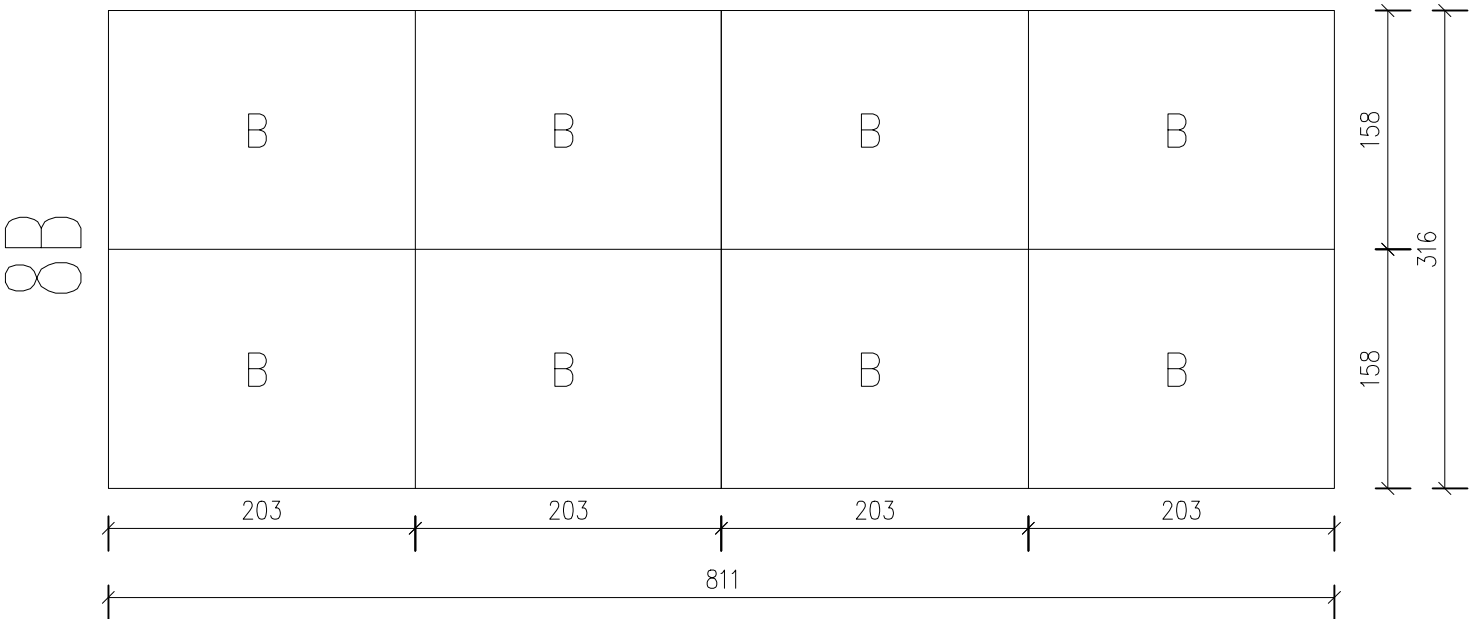
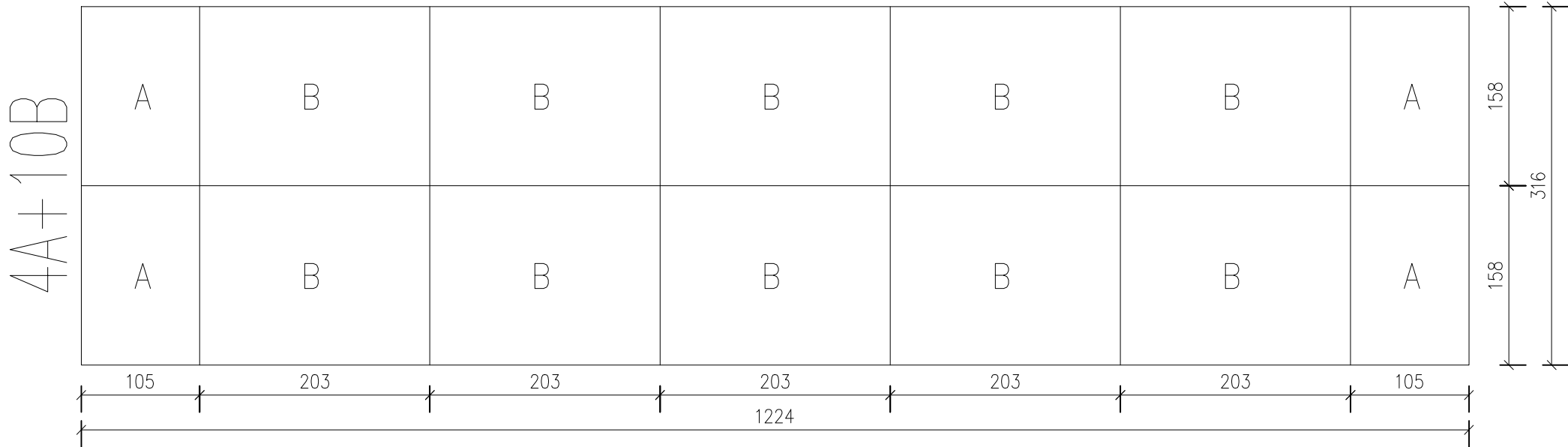
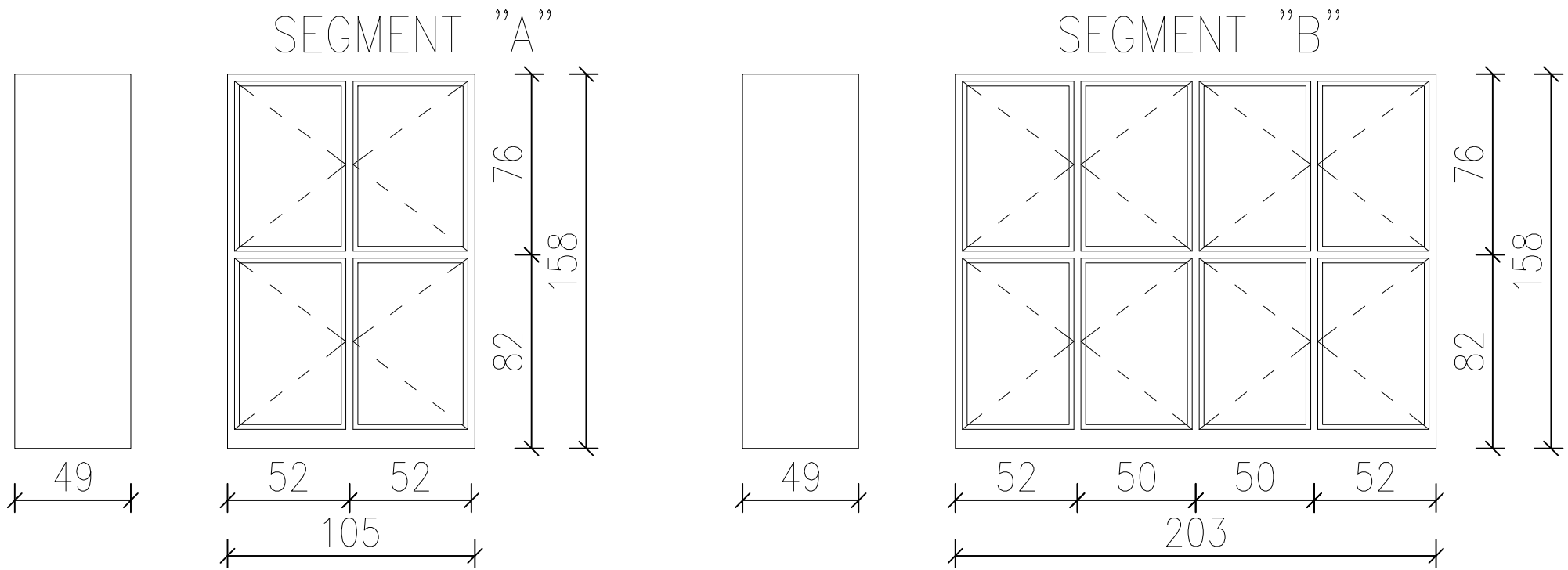
Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów. Należy zachować istniejące wymiary otworów.

ZESTAWIENIE WITRYN		ZEWNETRZNE		WEWNETRZNE		ZEWNETRZNE		WEWNETRZNE		ZEWNETRZNE		WEWNETRZNE		ZEWNETRZNE		WEWNETRZNE	
NAZWA WYROBU		Aluminiowe profile		Aluminiowe profile		Aluminiowe profile		Aluminiowe profile		Aluminiowe profile		Aluminiowe profile		Aluminiowe profile		Aluminiowe profile	
OZNACZENIE NA RYSUNKU		W1		W2		W3		W4		W5		W6		W7		W8	
SCHEMAT SKALA 1:100																	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	SO	360		345		360		360		360		360		360		360	
	H0	245		245		245		245		245		245		245		245	
	S	70+90		-		70+90		-		70+90		-		70+90		-	
	H	200		-		200		-		200		-		200		-	
RAZEM		1		1		1		1		1		1		1		1	
UWAGI		Witryna aluminiowa z drzwiami dwuskrzydłowymi, klasa odporności ogniowej zgodnie ze schematem. Rama skrzydeł i ościeżnicy wykonane z profili aluminiowych, wypełnienie: szyba mleczna zespolona, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie drzwi. Elementy przeciwpożarowe z profili trzykomorowych z przegródą termiczną, wypełnienie: szyba mleczna EI30. Rama i skrzydła malowane proszkowo. Wyposażona w samozamykacz, potrójne zawiasy, klamki standardowe.		Witryna aluminiowa stała, klasa odporności ogniowej EI30. Rama z profili trzykomorowych z przegródą termiczną, wypełnienie: szyba mleczna EI30. Witryna malowana proszkowo.		Witryna aluminiowa stała, klasa odporności ogniowej EI30. Rama z profili trzykomorowych z przegródą termiczną, wypełnienie: szyba mleczna EI30. Witryna malowana proszkowo. Wyposażona w samozamykacz, potrójne zawiasy, klamki standardowe.		Witryna aluminiowa stała, klasa odporności ogniowej EI30. Rama z profili trzykomorowych z przegródą termiczną, wypełnienie: szyba mleczna EI30. Witryna malowana proszkowo. Wyposażona w samozamykacz, potrójne zawiasy, klamki standardowe.		Witryna aluminiowa stała, klasa odporności ogniowej EI30. Rama z profili trzykomorowych z przegródą termiczną, wypełnienie: szyba mleczna EI30. Witryna malowana proszkowo. Wyposażona w samozamykacz, potrójne zawiasy, klamki standardowe.		Witryna aluminiowa stała, klasa odporności ogniowej EI30. Rama z profili trzykomorowych z przegródą termiczną, wypełnienie: szyba mleczna EI30. Witryna malowana proszkowo. Wyposażona w samozamykacz, potrójne zawiasy, klamki standardowe.		Witryna aluminiowa stała, klasa odporności ogniowej EI30. Rama z profili trzykomorowych z przegródą termiczną, wypełnienie: szyba mleczna EI30. Witryna malowana proszkowo. Wyposażona w samozamykacz, potrójne zawiasy, klamki standardowe.		Witryna aluminiowa stała, klasa odporności ogniowej EI30. Rama z profili trzykomorowych z przegródą termiczną, wypełnienie: szyba mleczna EI30. Witryna malowana proszkowo. Wyposażona w samozamykacz, potrójne zawiasy, klamki standardowe.	

Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów. Należy zachować istniejące wymiary otworów.

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKcie WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR		Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie ul. Mickiewicza 30 30-059 Kraków	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA		POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin	
NAZWA PROJEKTU Przebudowa w ramach dostosowania części H-A2 budynku hali AGH w Krakowie do aktualnych przepisów przeciwpożarowych wraz z przebudową instalacji wentylacji, wewnętrznej instalacji hydrantowej wraz z rozdziałem wody użytkowej i hydrantowej oraz instalacji SSP			
STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA			
OBIEKT Budynek H-A2 Akademii Górniczo-Hutniczej al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków nr ew. dz. 19/47, obręb 12, jedn. ewid.: Krowodrza			
TEMAT RYSUNKU Zestawienie stolarki			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło-Grudzień	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY		mgr inż. Michał Smolecki	-
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
06.2020	A-07	A	1:100



UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie
ul. Mickiewicza 30
30-059 Kraków

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA **POWERSUN Sp. z o.o.**
ul. Kowalska 9/2
20-115 Lublin

NAZWA PROJEKTU
Przebudowa w ramach dostosowania części H-A2 budynku hali AGH w Krakowie do aktualnych przepisów przeciwpożarowych wraz z przebudową instalacji wentylacji, wewnętrznej instalacji hydrantowej wraz z rozdziałem wody użytkowej i hydrantowej oraz instalacji SSP

STADIUM PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
ARCHITEKTONICZNA

OBIEKT Budynek H-A2 Akademii Górniczo-Hutniczej
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
nr ew. dz. 19/47, obręb 12, jedn. ewid.: Krowodrza

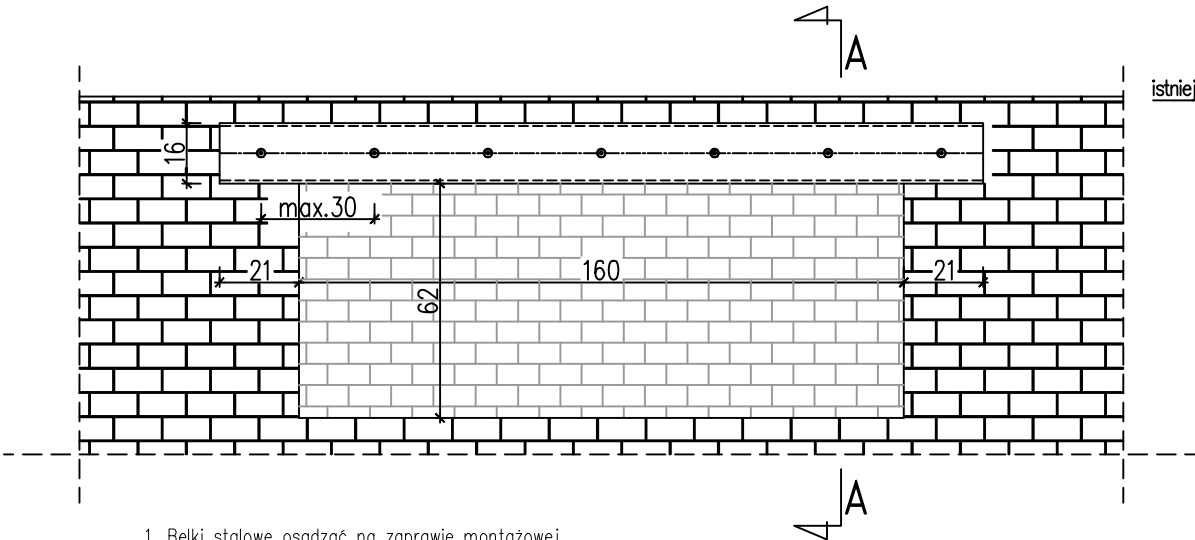
TEMAT RYSUNKU
Zestawienie szafek

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło-Grudzień	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Michał Smolecki -		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
06.2020	A-08	A	1:25

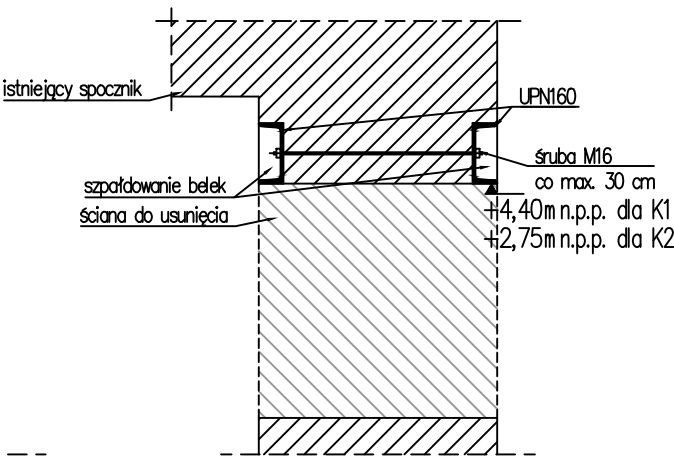
NADPROŻE – OTWORY WENTYLACYJNE

WIDOK NADPROŻA



- 1. Belki stalowe osadzać na zaprawie montażowej.
- 2. Styk góra belki–ściana wykonać poprzez podbicie "suchą" zaprawą lub podklinowanie.
- 3. Bruzdę pod drugą belkę stalową wykonać w momencie osiągnięcia 80% wytrzymałości zaprawy mocującej belkę pierwszą.
- 4. Belki należy połączyć ze sobą śrubami M16 w odstępie nie większym niż 30 cm.
- 5. Po osiągnięciu 100% wytrzymałości nadproża można wyciąć ścianę w zakresie projektowanego otworu.
- 6. Stal S275.
- 7. W przypadku natrafienia na zły stan istniejącego muru w strefie oparcia belki należy wykonać poduszkę z cegły pełnej 15MPa na zaprawie M10.

PRZEKRÓJ A-A



UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie ul. Mickiewicza 30 30-059 Kraków		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU Przebudowa w ramach dostosowania części H-A2 budynku hali AGH w Krakowie do aktualnych przepisów przeciwpożarowych wraz z przebudową instalacji wentylacji, wewnętrznej instalacji hydrantowej wraz z rozdziałem wody użytkowej i hydrantowej oraz instalacji SSP			
STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA		
OBIEKT	Budynek H-A2 Akademii Górniczo-Hutniczej al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków nr ew. dz. 19/47, obręb 12, jedn. ewid.: Krowodrza		
TEMAT RYSUNKU	Nadproża otworów wentylacyjnych		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Ireneusz Górny	2276/Lb/74	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Konstrukcyjno-budowlana		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Michał Smolecki	-	
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
06.2020	K-01	A	1:20