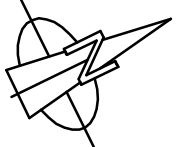


LEGENDA

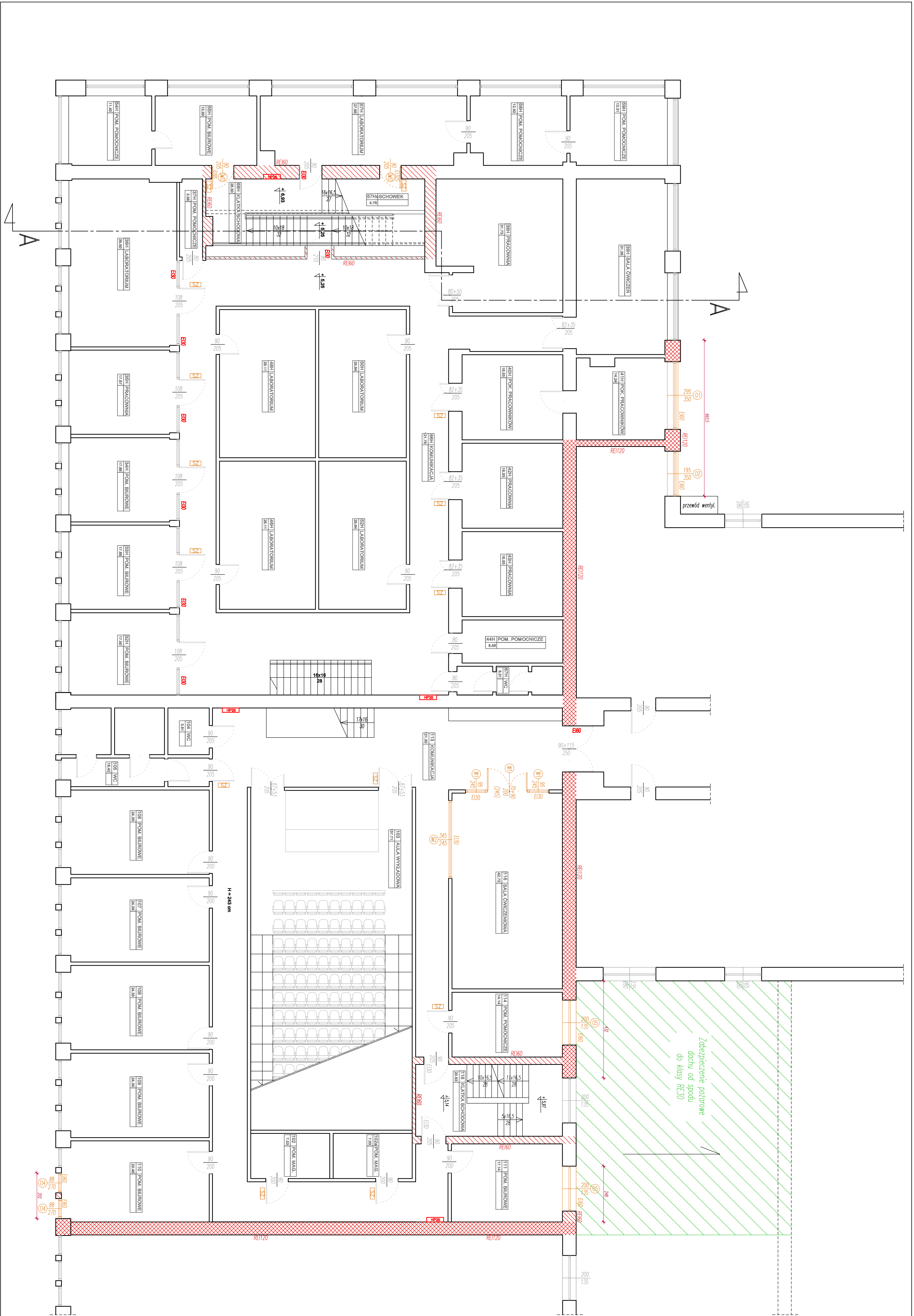
- projektowana siatka okienna i drzwiowa
- przegrody o odporności pożarowej E60/REI60
- przegrody o odporności pożarowej EI120/REI20
- projektowane słupki dźwigowe

Dodatkowe wyposażenie stolarki:  
 – samozamykacz  
 – elektrozamknięcie



UMAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWANYCH 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 Szaszcza w Krakowie ul. Mikołowska 30 30-059 Kraków	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		POMERSUN Sp. z o.o. ul. Komandorska 92 20-115 Łódź	
NAZWA PROJEKTU		Przebudowa w ramach dostosowania budynku H-42 AGH w Katowicach do aktualnych przepisów przeciwpożarowych wraz z niezbędnymi instalacjami	
STADIUM PROJEKTU		PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA		ARCHITEKTONICZNA	
OBIEKT		Budynek H-42 Akademii Górniczo-Hutniczej ul. Mikołowska 30, 30-059 Kraków nr ew. dt. 19/47, obch. 12, jedn. ewid.: Kowodra	
TEMAT RYSUNKU		Rzut kondygnacji (poz. +3.48)	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAMÓWIENIA	IMIĘ I NAZWISKO	PODSZCZEGÓLNE
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Magdalena	1271.BDOW/2014	
SPRACZUJĄCY	mgr inż. arch. Beata	2421.BDOW/2014	
SPRACZUJĄCY	mgr inż. arch. Beata	2421.BDOW/2014	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Michał		
DATA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	SKALA
05.2020	A-02	A	1:100



LEGENDA

- Øm – Øt – projektowa stolarka okienna i drzwiowa
- przegrody o odporności pożarowej E60/RE60
- przegrody o odporności pożarowej EI20/RE120
- projektowane stłuki dźwiękowe
- SZ – samozamykacz
- EL – elektrozamykacz

Dodatkowe wyposażenie stolarki:

UMAGA: 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

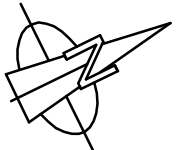
INWESTOR	Akademia Górniczo-Hutnicza ul. Stanisława Szaszyka w Krakowie
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Komarska 92 20-115 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa w ramach dostosowania budynku H-42 AGH w Katowicach do aktualnych przepisów przeciwpożarowych wraz z niezbędnymi instalacjami

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA
OBJEKT	Budynek H-42 Akademii Górniczo-Hutniczej ul. Stanisława Szaszyka 30, 40-035 Katowice nr ew. dr. 17/47, strzyp 12, jedn. ewid.: Krowodrza
TEMAT RYSUNKU	Rzut kondygnacji (poz. +5,25 i +6,93)

FUNKCJA	TYTUŁ ZAMÓWIOU	NR UPRZĄDNIENIA	PODSIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Magdalena Wójcik	127.LBON/2014	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Beata Wójcik	242.LBON/2018	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Beata Wójcik		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Arkadiusz Wójcik		

DATA	NR RYSUNKU	REDAKCYJA	SKALA
05.2020	A-03	A	1:100

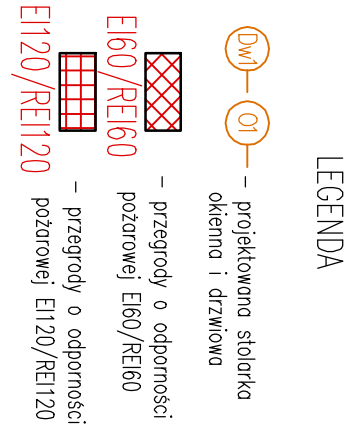




- ### Dodatkowe wyposażenie stolarki

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Tytuł zawodowy, imię i nazwisko, data urodzenia	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	Paweł Sordaniak	137/L.BOKK/2514	
Projektant	Arch. Jolanta Barłomska		
Sprawozdawca	mgr inż. Jolanta Barłomska	242/L.BOKK/2516	
Specjalista ds. kosztów inwestycji	Arch. Jolanta Barłomska		
Opracowywacz	mgr inż. Michał Smektała	-	

<b>OPRACOWUJĄCY</b>	<b>mgr inż. Michał Smolecki</b>
---------------------	---------------------------------



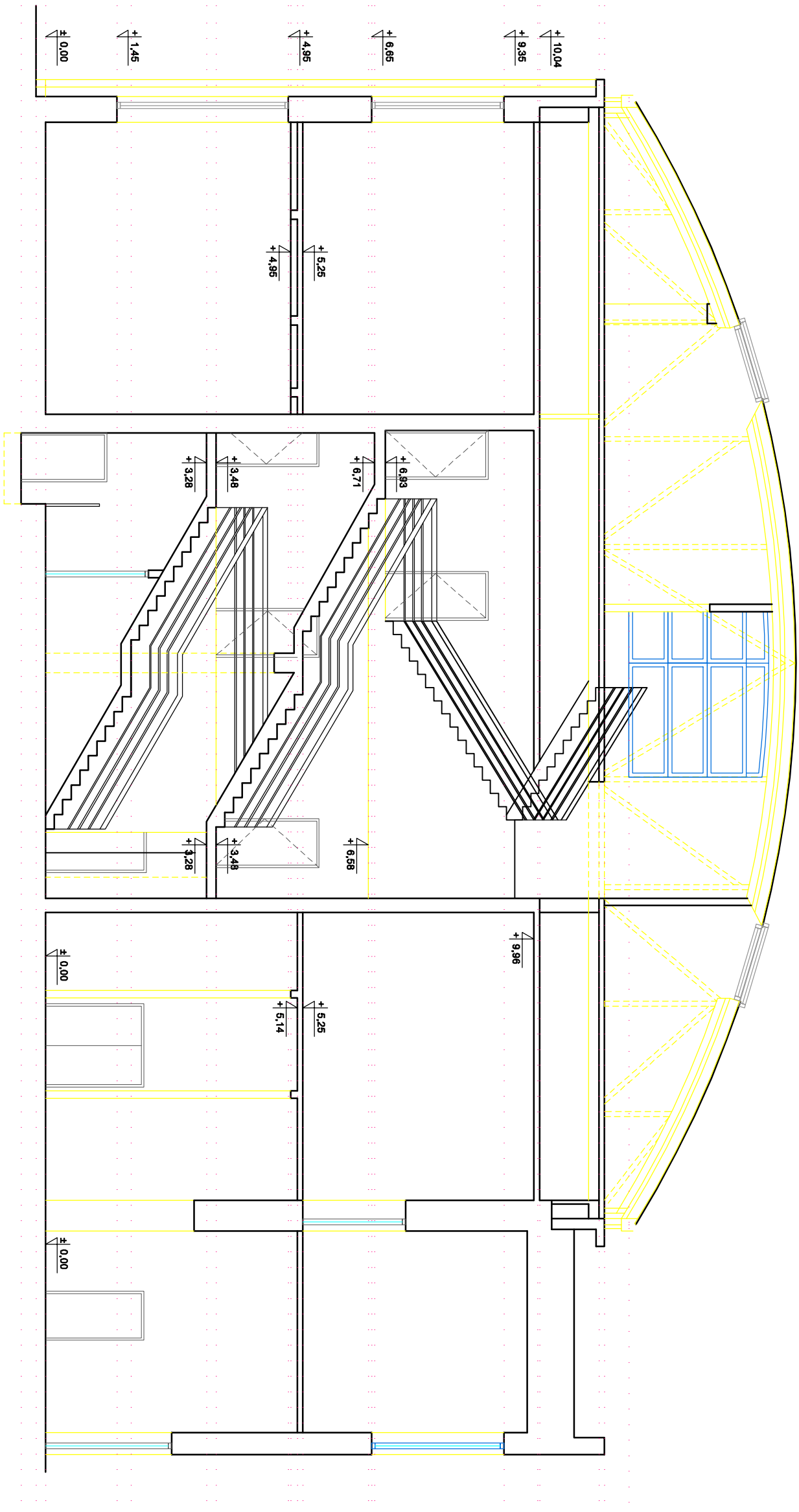
**SZ** – samozamykacz  
**ET** – elektrozrymacz

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA

[illegible]

DATA	NIR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2020	A-05	A	1:100

# PRZEKRÓJ A-A



UMAGA. 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 budynku H-A2 AGH w Krakowie do aktualnych przepisów przeciwpożarowych wraz z niezbędnymi instalacjami		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
OBIEKT	Budynek H-A2 Akademii Górniczo-Hutniczej al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków nr ew. dz. 15/47, obręb 12, jedn. ewid.: Krowodza		
TEMAT RYSUNKU	Przekrój A-A		

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TITŁ I ZAWODOWY,	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Magdalena Deyro-Gawdzien	127/ILBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Bartłomiej Poweżnik	242/ILBOKK/2018	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Michał Słonecki		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2020	A-06	A	1:100

[illegible][illegible]

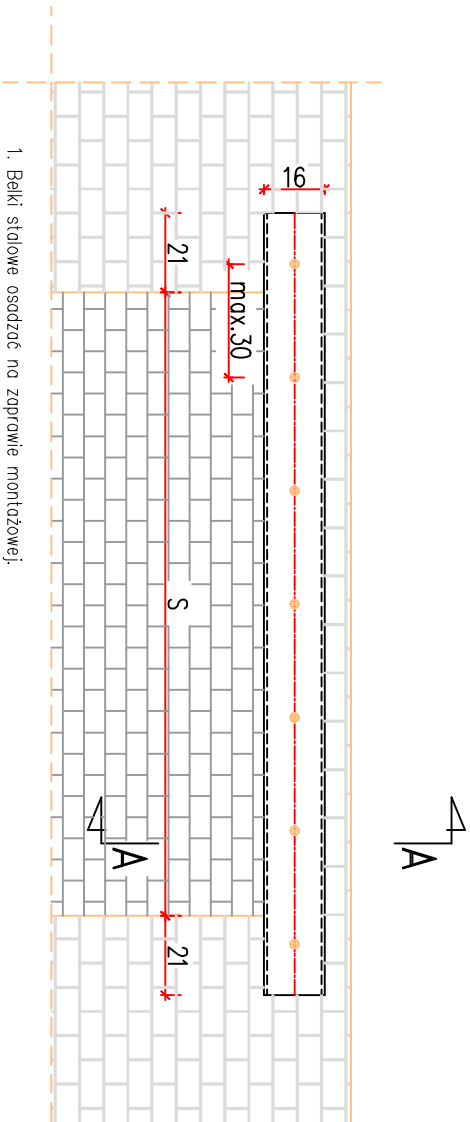
Uwaga: Przed oszacowaniem kosztów należy sporządzić wymiary obiektu w murze, zamówienie powyżej kosztu wykonania do sporządzenia i okazywania wymiarów. Należy założyć istnienie wymiarów obiektu.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>POWERSUN Sp. z o.o.</b> ul. Komarska 9/2 30-069 Kraków			Im: Stanisław Staszka w Krakowie ul. Mickiewicza 30 30-069 Kraków		
NAZWA PROJEKTU Przebudowa w ramach dofinansowania budżetu H-42 AGH w Katowicach do okładnicy przepisów przeciwpożarowych wraz z niezbędnymi instalacjami					
STADIUM PROJEKTU <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>					
BRAUZA <b>ARCHITEKTONICZNA</b>					
OBJEKT Budynek H-42 Akademii Górniczo-Hutniczej ul. Mickiewicza 30, 30-069 Kraków m.ew. dr. 19/47, obreńb 12, jedn. ewid.: Katowice					
TEMAT RYSUNKU <b>Zestawienie stolarki</b>					
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>					
FUNKCJA TYTUŁ ZAMÓWNIWI IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANT		NR UPRAWNIENI PODS			
mgr inż. arch. Magdalena Deyko-Orlowski		127/LBOKK/2014			
SPECJALNOŚĆ PROJEKTOWANIA SPECJALIZACJA		Architektoniczna			
mgr inż. arch. Bartłomiej SPRAWOZDAWCA		24/LBOKK/2016			
SPECJALNOŚĆ SPRAWOZDAWCTWA		Architektoniczna			
OPRACOWUJĄCY		mgr inż. Michał Smolczek		-	
DATA 05.2020		NR RYSUNKU A-07		REWIZJA A	
				SKALA 1:100	



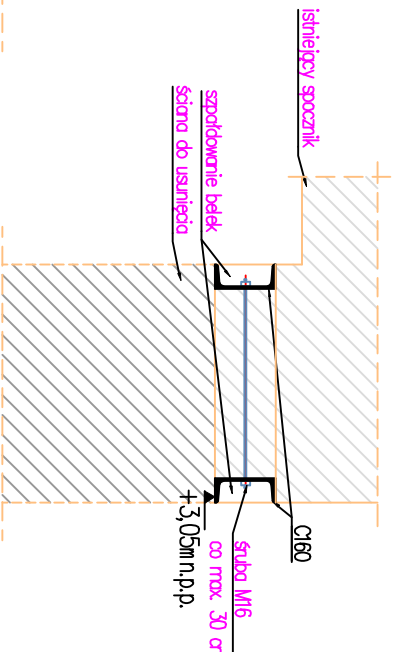
# NADPROŻE – OTWORY WENTYLACYJNE

WIDOK NADPROŻA



- Belki stalowe osadzić na zaprawie montażowej.
- Styk górą belki – ściana wykonać poprzez podbitkę "suchą" zaprawą lub podklnowane.
- Bruzdę pod drugą belkę stalową wykonać w momencie osiągnięcia 80% wytrzymałości zaprawy mocującej belkę pierwszą.
- Belki należy połączyć ze sobą śrubami M16 w odstępie nie większym niż 30 cm.
- Po osiągnięciu 100% wytrzymałości nadproża można wyjąć ścianę w zakresie projektowanego otworu.
- Stal S275.
- W przypadku natrącenia 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 budynku H-A2 AGH w Krakowie do aktualnych przepisów przeciwpożarowych wraz z niezbędnymi instalacjami

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA

OBIEKT	Budynek H-A2 Akademii Górniczo-Hutniczej ul. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków nr ew. dz. 19/47, obręb 12, jedn. ewid.: Krowodza
TEMAT RYSUNKU	Nadproża otworów wentylacyjnych

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY,	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI
PROJEKTANT	mgr inż. Ireneusz Górný	2276/Lb/74	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Konstrukcyjno-budowlana		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Grzegorz Koźmiński	LUB/00216/POOK/008	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Konstrukcyjno-budowlana		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Michał Smolczyk	-	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2020	K-01	A	1:20



