

Niniejsza mapa jest prowadzona w postaci rastrowej systematycznie uzupełnianej o dane wektorowe, z zastosowaniem symboliki nieobowiązującej już Instrukcji K-1 - mapa zasadnicza z 1998r., dostępnej na stronie www.gugik.gov.pl.
Nie wszystkie dane ewidencyjne wykazane na niniejszej mapie spełniają wymagania dokładnościowe określone w przepisach.
Mapę sporządził: Przemysław Wilczyński

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 16, 17, 20(6) ustawy z dnia 16. 11. 2006 r. (t.j. Dz. U. z 2015 r. (późn. zm.))
25.01.2016
(data, imię i nazwisko, podpis)
Przemysław Wilczyński
Inżynier
Inżynier

LEGENDA

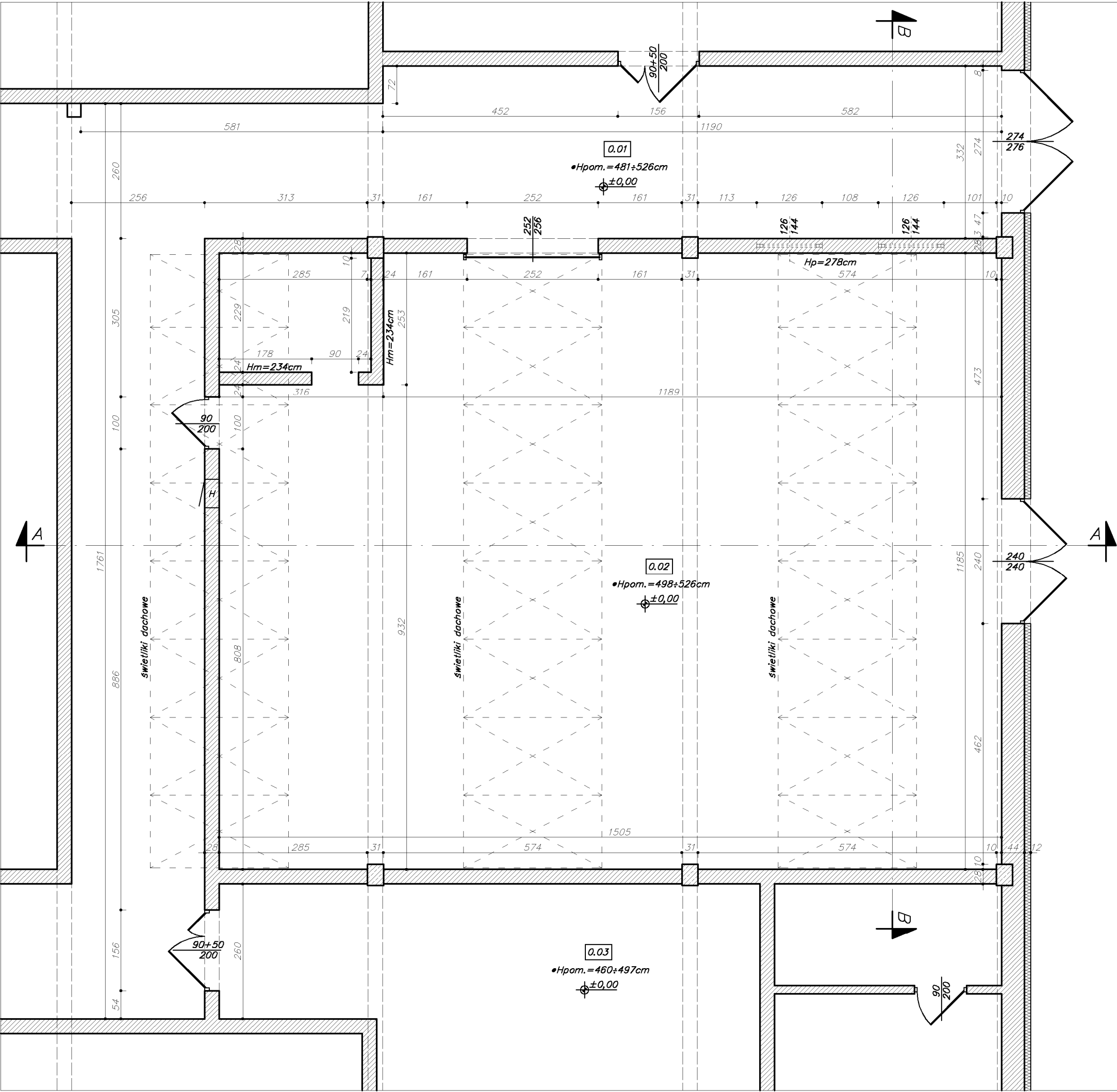
- GRANICA DZIAŁEK NR 126/12, 280/53
- OBSZAR ODDZIAŁYWANIA
- WEJŚCIE DO BUDYNKU

- ISTNIEJĄCA ZABUDOWA
- ZAKRES OPRACOWANIA
- TEREN UTWARDZONY
- TEREN ZIELONY
- ULICA
- CHODNIK

SCHEMAT BUDYNKU:



Temat opracowania:		Data:		Nr licencji:	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ADAPTACJI ISTNIEJĄCEGO POMIESZCZENIA WARSZTATOWEGO NA AULE, ZLOKALIZOWANA W BUDYNKU WARSZTATOWYM OKZU NR 2 „MECHANIK” W RACIBORZU PRZY UL. ZAMKOWEJ 1, DZIAŁKI NR 126/12, 280/53		LISTOPAD 2020 Faza: PROJ. BUD. Brzoza: ARCH.-BUD. Skala: 1:500 Nr rysunku: AB-01		AutoCAD LT 2016 / SN: 558-69231541 Autoryzacja / funkcja / nr uprawnień: główny projektant: nr upr. 47801 mgr inż. arch. Magdalena Szczyrba	
Investor:		Nazwa rysunku:		asystent projektanta: inż. Sebastian Szczyrba	
OKZU NR 2 "MECHANIK" UL. ZAMKOWA 1, 47-400 RACIBÓRZ		PLAN SITUACYJNY			
UWAGA: PODSTAWOWE WYMAGANIA ORAZ PRZETWIERZENIA PROJEKTOWE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY WŁAŚCICIELA, WYKONAWCĘ, PROJEKTANTA, A WYKONAWCĘ WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH WYKONAWCZYM DOKUMENTEM BUDOWY, WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH WYKONAWCZYM DOKUMENTEM BUDOWY WŁAŚCICIELA, WYKONAWCĘ, PROJEKTANTA, A WYKONAWCĘ WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH WYKONAWCZYM					

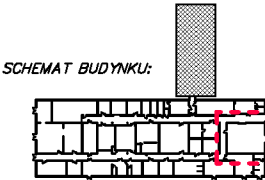


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – ZAKRES OPRACOWANIA:

Nr	Nazwa pomieszczenia / nawierzchnia:	Powierzchnia:
0.01	Komunikacja / pos. poliuretanowa	100,51m ² (*)
0.02	Pom. warsztatowe / beton	177,13m ²
0.03	Prac. mechatroniki / pos. poliuretanowa	53,78m ² (*)
Razem:		331,42m ²

(*) fragment pomieszczenia w zakresie opracowania

- ściany murowane
— ściany, obudowy z płyt kartonowo-gipsowych
•Hpom.=...cm – wys. pomieszczenia
Hm=...cm – wysokość muru
Hp=...cm – wysokość parapetu

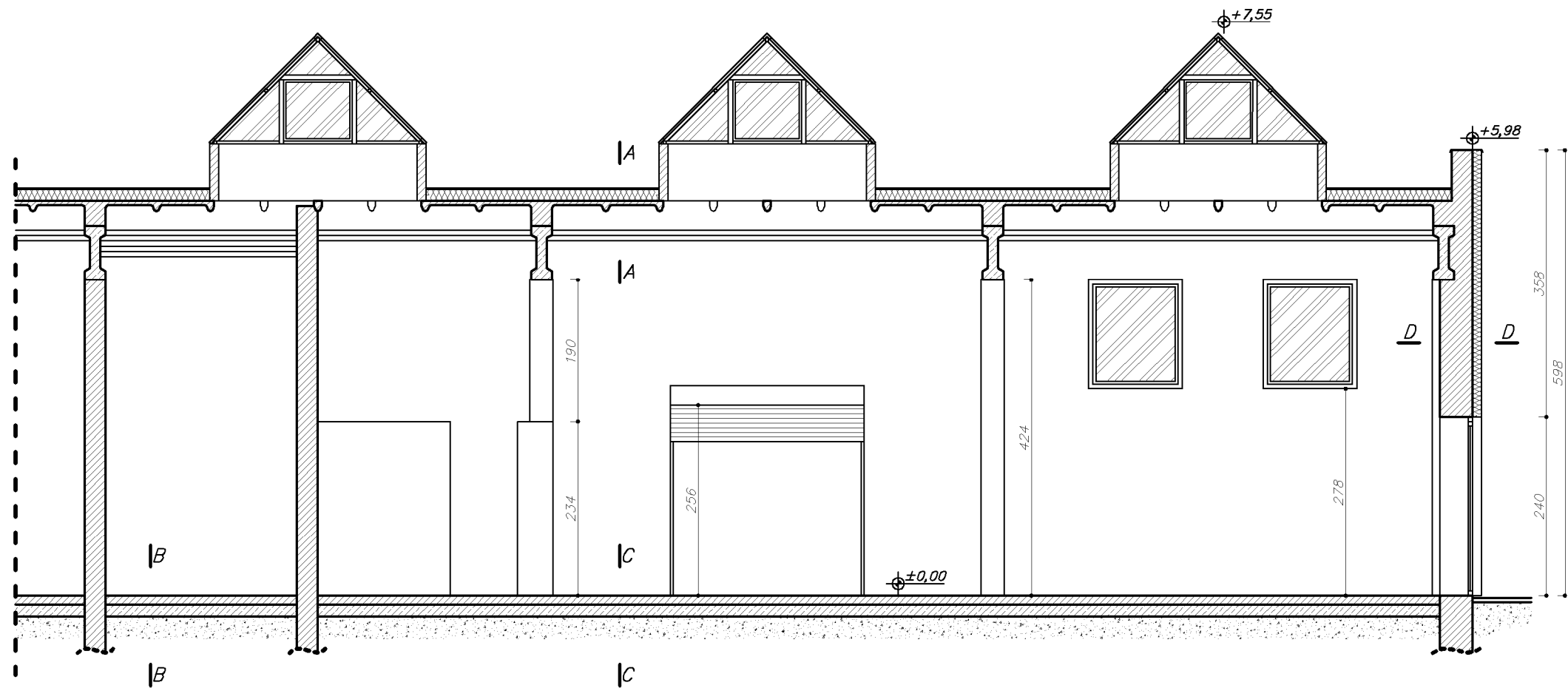


Nr licencji:	AutoCAD LT 2016 / SN: 558-69231541	Podpis:
Autorzy projektu / funkcja / nr uprawnień:	główny projektant: mgr inż. arch. Magdalena Szczyrba konstruktor: mgr inż. Andrzej Kuc	

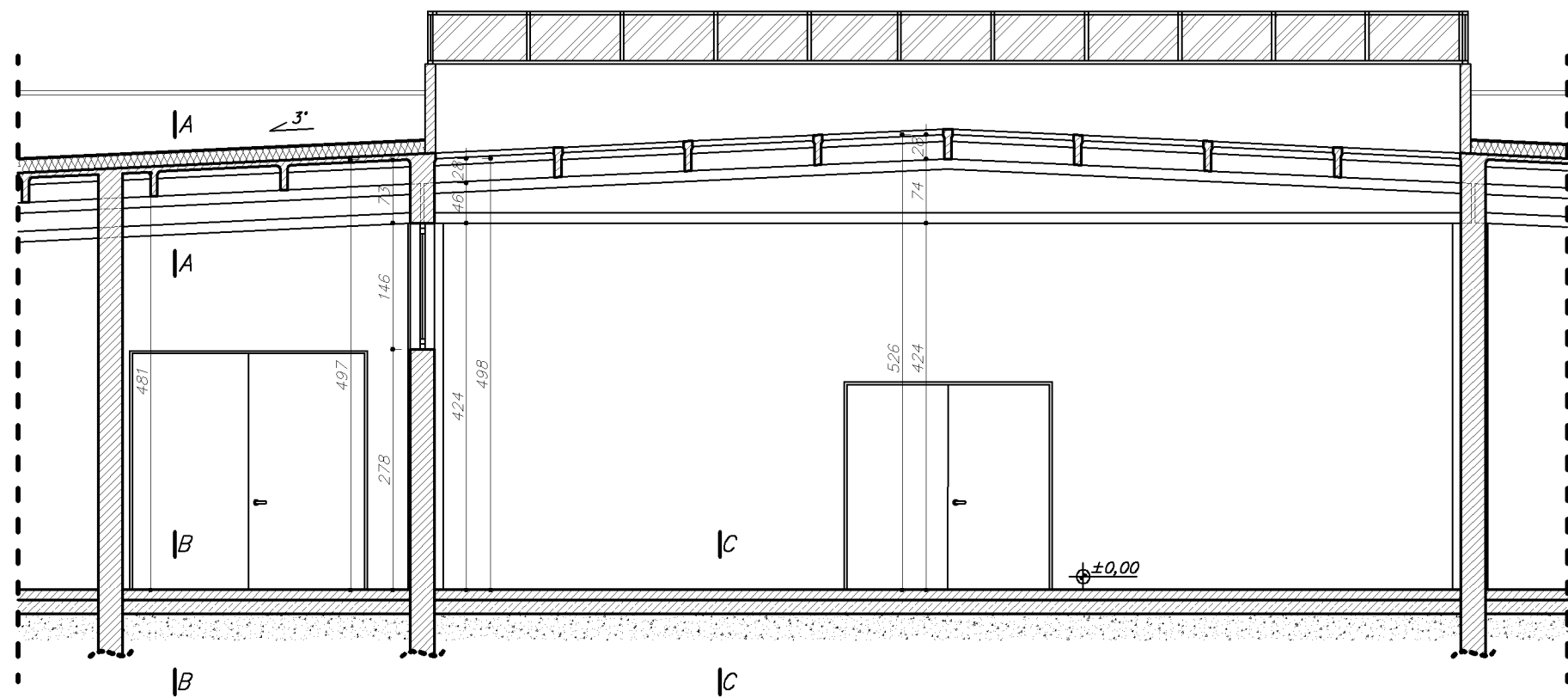
Studio.2T
Architektura, Informatyka, Niezręczności
inż. Sebastian Szczyrba
ul. Warszawska 26, 47-400 Racibórz
600 249 008 / studio.2t@outlook.com

Data:	LISTOPAD 2020
Faza:	PROJ. BUD.
Branża:	ARCH.-BUD.
Skala:	1:75
Nr rysunku:	AB-02

Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ADAPTACJI ISTNIEJĄCEGO POMIESZCZENIA WARSZTATOWEGO NA AULĘ, ZLOKALIZOWANA W BUDYNKU WARSZTATOWYM CKZIU NR 2 „MECHANIK” W RACIBÓRZU PRZY UL. ZAMKOWEJ 1, DZIAŁKI NR 126/12, 280/53
Investor:	CKZIU NR 2 „MECHANIK” UL. ZAMKOWA 1, 47-400 RACIBÓRZ
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU -INWENTARYZACJA (ZAKRES OPRACOWANIA)
UWAGA: PODSTAWOWE WYMIARY ORAZ PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, PROJEKT PODLEGA OCHRONIE PRAWA AUTORSKIEGO. NIE MOŻE BYĆ POWIELANY, UZUPEŁNIANY, PRZEKSZTAŁCANY, ODBIĄDANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.	

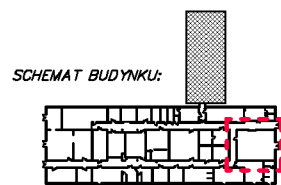


Przekrój A-A



Przekrój B-B

- ściany murowane
— ściany, obudowy z płyt kartonowo-gipsowych
•Hpom.=...cm – wys. pomieszczenia
Hm=...cm – wysokość muru
Hp=...cm – wysokość parapetu



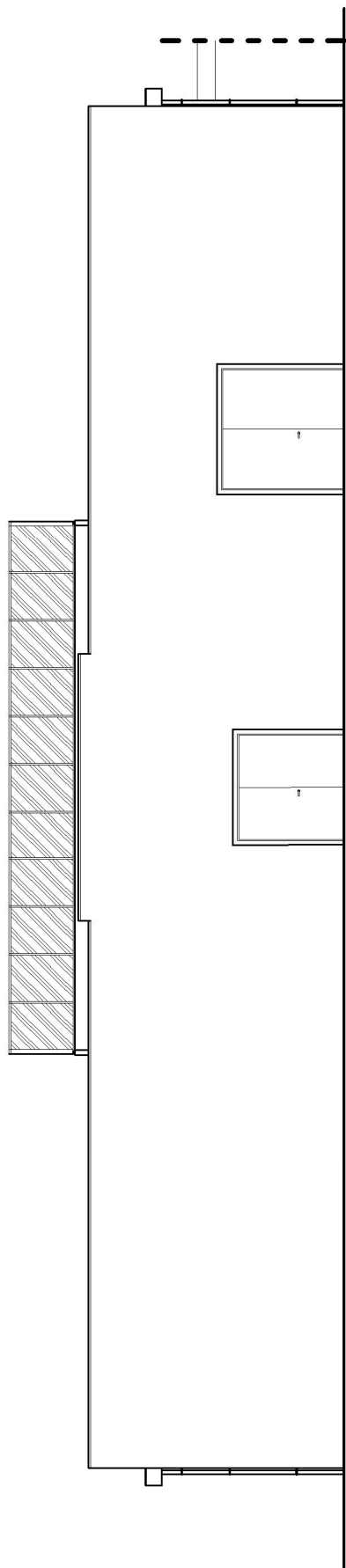
A	PAPA TERMOZGRZEWALNA
	STYROPIAN –15cm
	PAPA TERMOZGRZEWALNA
	NADBETON
STROP Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH (PŁYTY ŻEBROWANE NA DŹWIGARACH DWUTEOWYCH)	

B	POSADZKA POLIURETANOWA
	WYLEWKA CEMENTOWA
	HYDROIZOLACJA
	PŁYTA ŻELBETOWA NA GRUNCIE
GRUNT RODZIMY	

C	POSADZKA BETONOWA –12cm
	HYDROIZOLACJA
	PŁYTA ŻELBETOWA NA GRUNCIE
	GRUNT RODZIMY

D	TYNK MINERALNY
	STYROPIAN –12cm
	TYNK MINERALNY
	SCIANA MUROWANA
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	

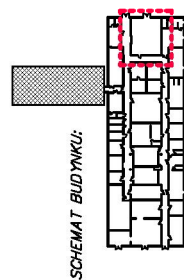
Temat opracowania:	Nr licencji: AutoCAD LT 2016 / SN: 558-69231541								
	Autorzy projektu / funkcja / nr uprawnień: Podpis:								
	główny projektant: nr upr. 47801								
	mgr inż. arch. Magdalena Szczyrba								
	konstruktor: nr upr. 42001 mgr inż. Andrzej Kuc								
<div>Studio.2T</div> <div>Architektura, Inżynieria, Informatyka, Niezależność</div> <div>inż. Sebastian Szczyrba</div> <div>ul. Warszawska 26, 47-400 Racibórz</div> <div># 600 249 008 / studio.2t@outlook.com</div>									
Data:	LISTOPAD 2020	Faza:	PROJ. BUD.	Branża:	ARCH.-BUD.	Skala:	1:75	Nr rysunku:	AB-03
Projekt architektoniczno-budowlany adaptacji istniejącego pomieszczenia warsztatowego na aulę, zlokalizowaną w budynku warsztatowym CKZIU nr 2 „MECHANIK” w Raciborzu przy ul. Zamkowej 1, działki nr 126/12, 280/53									
Inwestor:	Nazwa rysunku:								
	CKZIU NR 2 „MECHANIK” - INWENTARYZACJA (ZAKRES OPRACOWANIA)								
UL. ZAMKOWA 1, 47-400 RACIBÓRZ									
UWAGA: PODSTAWOWE WYMIARY ORAZ PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, PROJEKT PODLEGA OCHRONIE PRAWA AUTORSKIEGO. NIE MOŻE BYĆ POWIELANY, UZUPEŁNIANY, PRZEKSZTAŁCANY, ODBIĄGANI, BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.									



Elewacja zachodnia

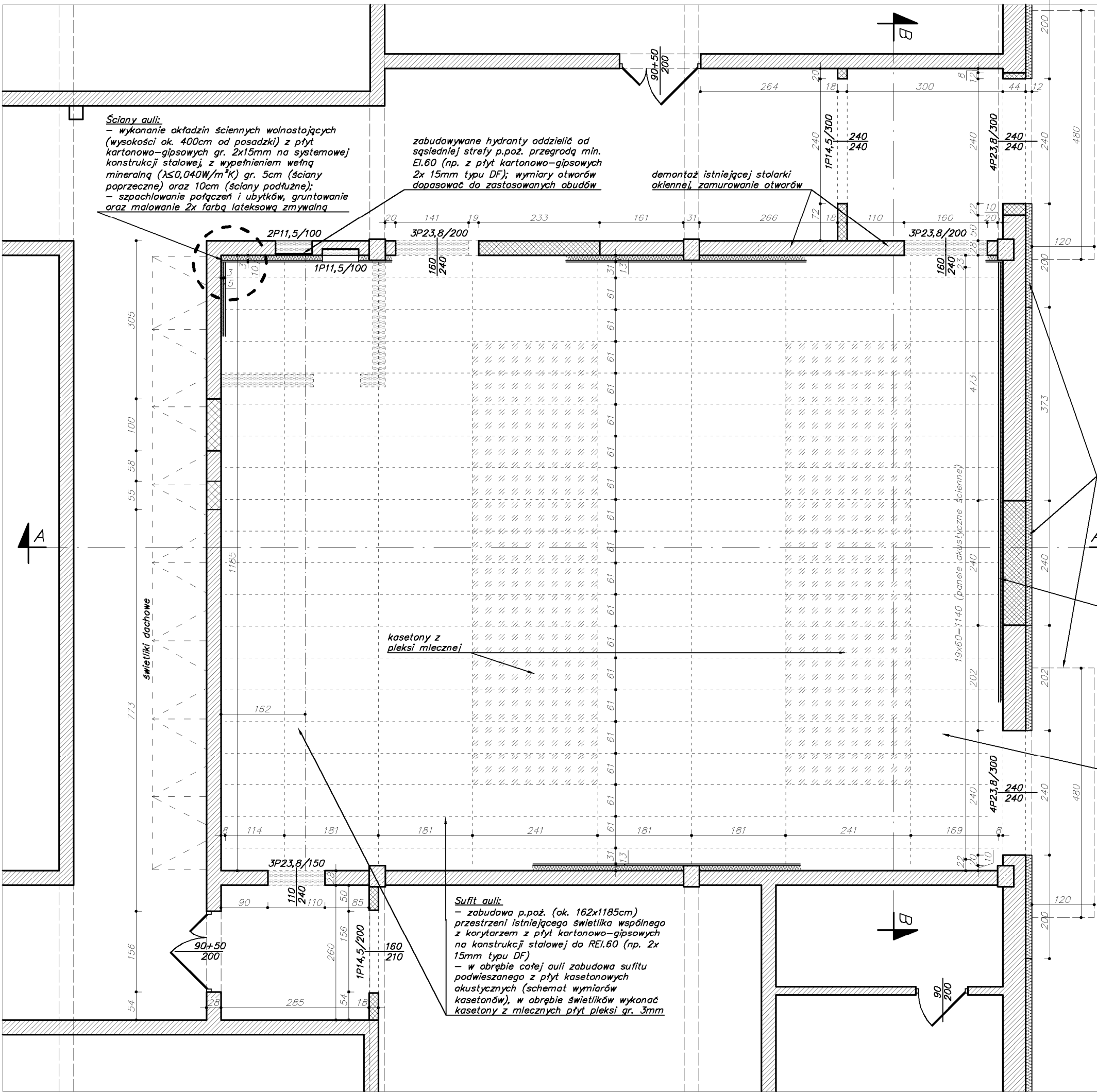


Zdjęcia elewacji



SCHEMAT BUDYNKU:

Temat opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ADAPTACJI ISTNIEJĄCEGO POMIESZCZENIA WARSZTATOWEGO NA AULE, ZŁOKALIZOWANA W BUDYNKU WARSZTATOWYM CKZIU NR 2 „MECHANIK” W RACIBÓRZU PRZY UL. ZAMKOWEJ 1, DZIAŁKI NR 126/12, 280/53		Data: LISTOPAD 2020	Nr licencji: AutoCAD LT 2016 / SN: 558-69231541
Inwestor: CKZIU NR 2 "MECHANIK" UL. ZAMKOWA 1, 47-400 RACIBÓRZ		Faza: PROJ. BUD.	Autorzy projektu / funkcja / nr uprawnień: Podpis: główny projektant: nr upr. 47801 mgr inż. arch. Magdalena Szczyrba konstruktor: nr upr. 422/01 mgr inż. Andrzej Kuc
Nazwa rysunku: ELEWACJA ZACHODNIA - INWENTARYZACJA		Branża: ARCH.-BUD.	asystent projektanta: inż. Sebastian Szczyrba
Uwaga: PODSTAWOWE WYMIARY ORAZ PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH. PROJEKT PODLEGA OCHRONIE PRAWA AUTORSKIEGO. NIE MOŻE BYĆ: POWIELANY, UZUPEŁNIANY, PRZEMAKSIMALIZOWANY, ODSTĄPIENIEM BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.		Skala: 1:150	Studio.2T Architektura, Informatyka, Nieruchomości inż. Sebastian Szczyrba ul. Warszawska 26, 47-400 Racibórz # 600 249 008 / studio.2t@outlook.com
Nr rysunku: AB-04		Data: LISTOPAD 2020	Podpis: inż. Sebastian Szczyrba



Ściany auli:

- wykonanie okładzin ściennych wolnostojących (wysokości ok. 400cm od posadzki) z płyt kartonowo-gipsowych gr. 2x15mm na systemowej konstrukcji stalowej, z wypełnieniem wełną mineralną ($\lambda \leq 0,040 W/m^2K$) gr. 5cm (ściany poprzeczne) oraz 10cm (ściany podłużne);
- szpachlowanie połączeń i ubytków, gruntowanie oraz malowanie 2x farbą lateksową zmywalną

zabudowywane hydranty oddzielić od sąsiedniej strefy p.poż. przegrodą min. EI.60 (np. z płyt kartonowo-gipsowych 2x 15mm typu DF); wymiary otworów dopasować do zastosowanych obudów

demontaż istniejącej stolarki okiennej, zamurowanie otworów

Elewacja boczna:

- w obrębie 2m od projektowanych drzwi zewnętrznych wymiana istniejącego ocieplenia (na pełnej wysokości elewacji) ze styropianu gr. 12cm na niepalne z wełny mineralnej ($\lambda \leq 0,035 W/m^2K$) gr. 12cm, wykonane w systemie ETICS, wykończone tynkiem silikonowym (analogicznie wykonać uzupełnienie ocieplenia po zamurowywaniu otworze drzwiowym)
- odmalowanie całej elewacji bocznej farbą silikonową, w kolorystyce zgodnej z istniejącą
- montaż dwóch zadaszeń systemowych z poliwęglanu o wysięgu min. 120cm od ściany budynku (dł. 480cm), z odciegami mocowanymi do ściany powyżej

na całej długości ściany zewnętrznej panele akustyczne ściennie w formacie 270x60cm (montaż od wysokości 100cm do 370cm od posadzki, z docieciem przy drzwiach); panele "wpuszczane" w przedściannkę kartonowo-gipsową (zlicowane, z wypełnieniem płytami z wełny szklanej); cały pas wykończony po obwodzie profilami ceowymi z aluminium

Podłoga auli:

- rozbiórka istniejącej posadzki betonowej gr. 12cm
- wykonanie nowych warstw posadzki: wyrównawczej 0,8cm; hydroizolacji z papy termozgrzewalnej oraz folii PE 0,5mm; styropianu grafitowego podłogowego EPS100 ($\lambda \leq 0,032 W/m^2K$) gr. 5cm oraz warstwy folii budowlanej PE gr. 0,5mm;
- wykonanie wylewek betonowych zbrojonych siatką $\phi 4,5/150$ gr. 6cm, zacieranych na ostro
- wykonanie warstwy gruntującej oraz posadzki poliuretanowej gr. min. 2mm;

Sufit auli:

- zabudowa p.poż. (ok. 162x1185cm) przestrzeni istniejącego świetlika wspólnego z korytarzem z płyt kartonowo-gipsowych na konstrukcji stalowej do REI.60 (np. 2x 15mm typu DF)
- w obrębie całej auli zabudowa sufitu podwieszanego z płyt kasetonowych akustycznych (schemat wymiarów kasetonów), w obrębie świetlików wykonać kasetony z mlecznych płyt pleksi gr. 3mm

UWAGA:

Wymiary otworów drzwiowych dostosować do wymaganych wymiarów montowanej stolarki.

- ściany murowane
- ściany do wyburzenia
- ściany murowane proj.
- ściany, obudowy z płyt kartonowo-gipsowych

- Hpom.=...cm - wys. pomieszczenia
- Hsp.=...cm - wys. sufitu podwiesz.
- Hp=...cm - wysokość parapetu

SCHEMAT BUDYNKU:



Nr licencji:	AutoCAD LT 2016 / SN: 558-69231541	Podpis:
Autor projektu / funkcja / nr uprawnień:	główny projektant: nr upr. 47801 mgr inż. arch. Magdalena Szczyrba	
Konstruktor:	nr upr. 42201 mgr inż. Andrzej Kuc	
asystent projektanta:	inż. Sebastian Szczyrba	

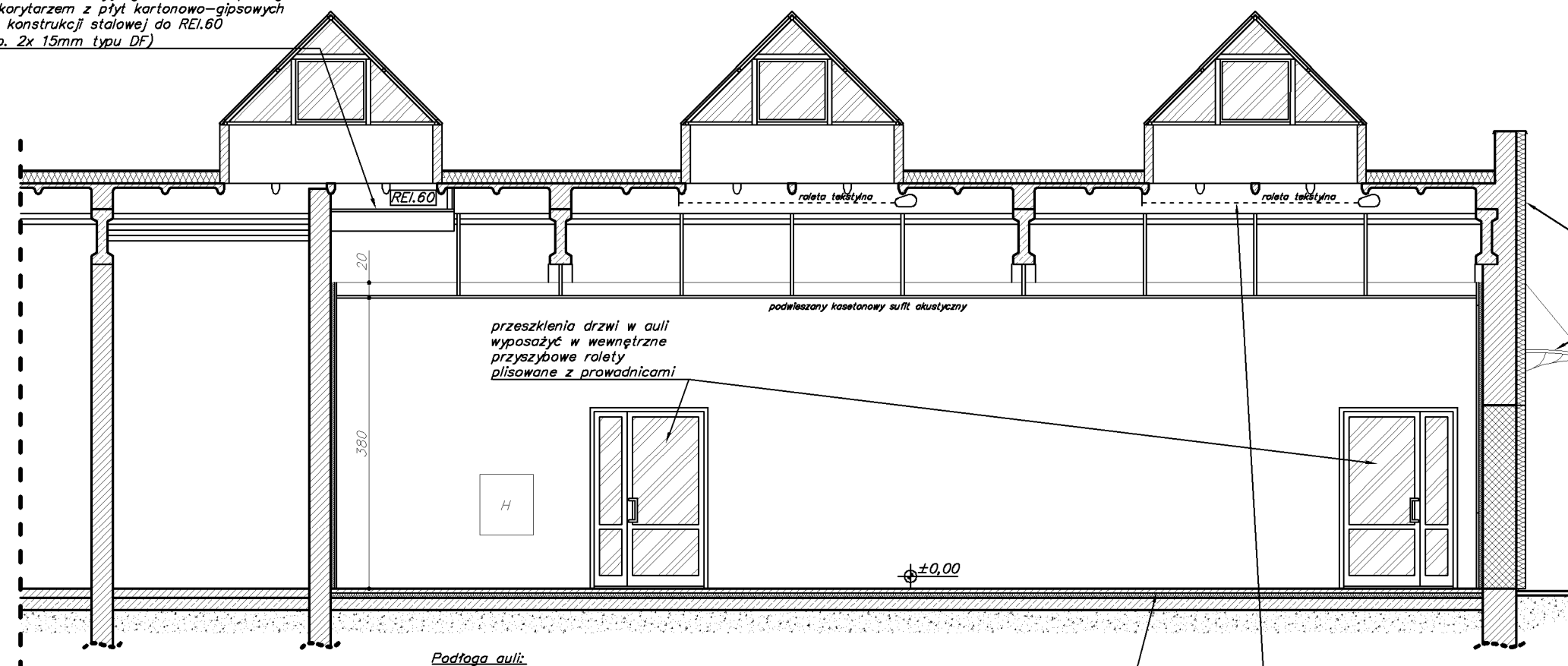
Studio.2T
Architektura, Informatyka, Niezawodność
inż. Sebastian Szczyrba

ul. Warszawska 26, 47-400 Racibórz
600 249 008 / studio.2t@outlook.com

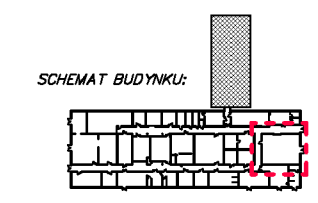
Data:	LISTOPAD 2020	PROJ. BUD.	ARCH.-BUD.	Skala:	1:75
Faza:				Nr rysunku:	AB-05

Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ADAPTACJI ISTNIEJĄCEGO POMIESZCZENIA WARSZTATOWEGO NA AULĘ, ZLOKALIZOWANA W BUDYNKU WARSZTATOWYM CKZIU NR 2 „MECHANIK” W RACIBORZU PRZY UL. ZAMKOWEJ 1, DZIAŁKI NR 126/12, 280/63	Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH (ZAKRES OPRACOWANIA)
Investor:	CKZIU NR 2 „MECHANIK” UL. ZAMKOWA 1, 47-400 RACIBÓRZ		
UWAGA: PODSTAWOWE WYMIARY ORAZ PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, PROJEKT PODLEGA OCHRONIE PRAWA AUTORSKIEGO. NIE MOŻE BYĆ POWIELANY, UZUPEŁNIANY, PRZEKSZTAŁCANY, DOSTĘPANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.			

zabudowa p.poż. (ok. 162x1185cm)
przestrzeni istniejącego świetlika wspólnego
z korytarzem z płyt kartonowo-gipsowych
na konstrukcji stalowej do REI.60
(np. 2x 15mm typu DF)

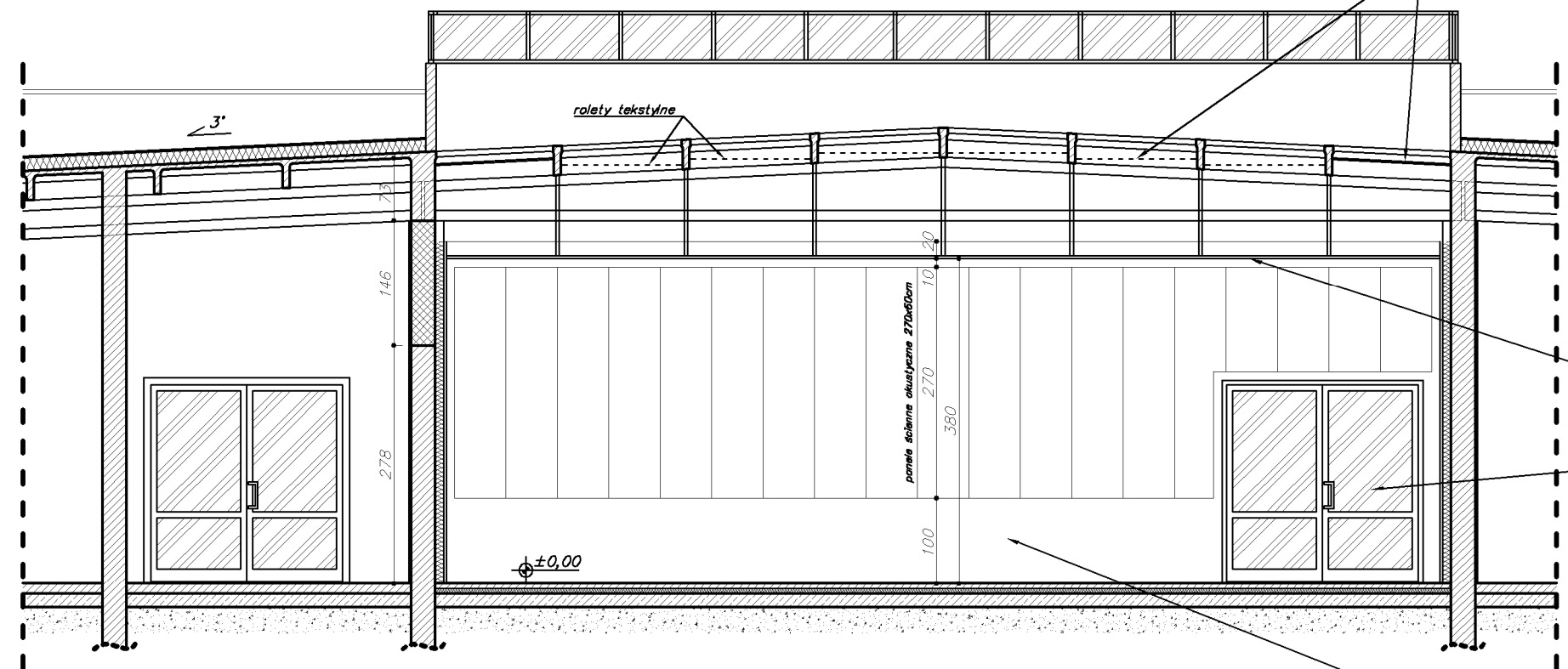


Elewacja boczna:
- w obrębie 2m od projektowanych drzwi zewnętrznych wymiana istniejącego ocieplenie (na pełnej wysokości elewacji) ze styropianu gr. 12cm na niepalne z wełny mineralnej ($\lambda \leq 0,035 W/m^2K$) gr. 12cm, wykonane w systemie ETICS, wykończone tynkiem silikonowym (analogicznie wykonać uzupełnienie ocieplenia po zamurowywaniu otworze drzwiowym)
- odmalowanie całej elewacji bocznej farbą silikonową, w kolorystyce zgodnej z istniejącą
- montaż dwóch zadaszeń systemowych z poliwęglanu o wysięgu min. 120cm od ściany budynku (dł. 480cm), z odciegami mocowanymi do ściany powyżej



Podłoga auli:
- rozbórka istniejącej posadzki betonowej gr. 12cm
- wykonanie nowych warstw posadzki: wyrównawczej 0,8cm; hydroizolacji z papy termozgrzewalnej oraz folii PE 0,5mm; styropianu grafitowego podłogowego EPS100 ($\lambda \leq 0,032 W/m^2K$) gr. 5cm oraz warstwy folii budowlanej PE gr. 0,5mm;
- wykonanie wyłewek betonowych zbrojonych siatką $\phi 4,5/150$ gr. 6cm, zacieranych na ostro
- wykonanie warstwy gruntułcej oraz posadzki poliuretanowej gr. min. 2mm;

montaż rolet tekstylnych z napędem elektrycznym w przestrzeniach międzyżebrowych wraz z zabudową z płyt kartonowo-gipsowych ostatniego pola w celu uzyskania pełnego zacielenia auli (po 6 rolet na świetlik)

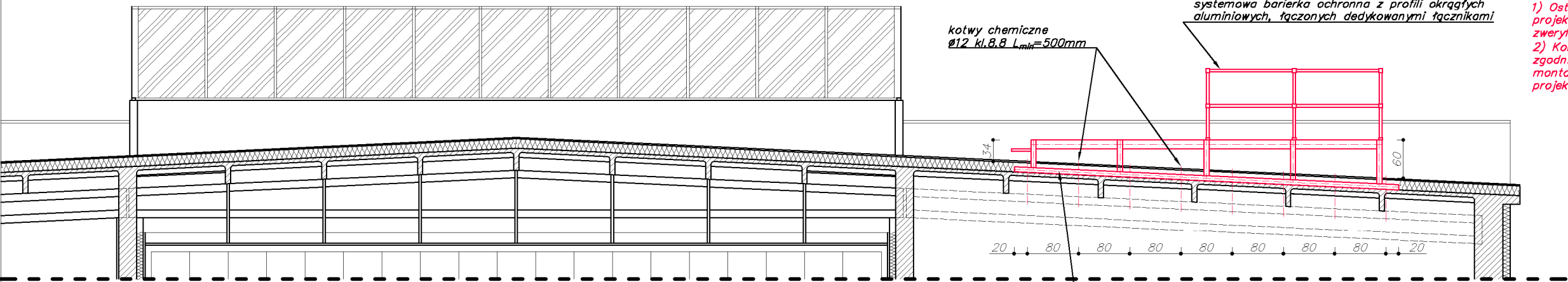


Sufit auli:
- w obrębie całej auli zabudowa sufitu podwieszanego z płyt kasetonowych akustycznych, w obrębie świetlików wykonać kasetony z mlecznych płyt pleksi gr. 3mm

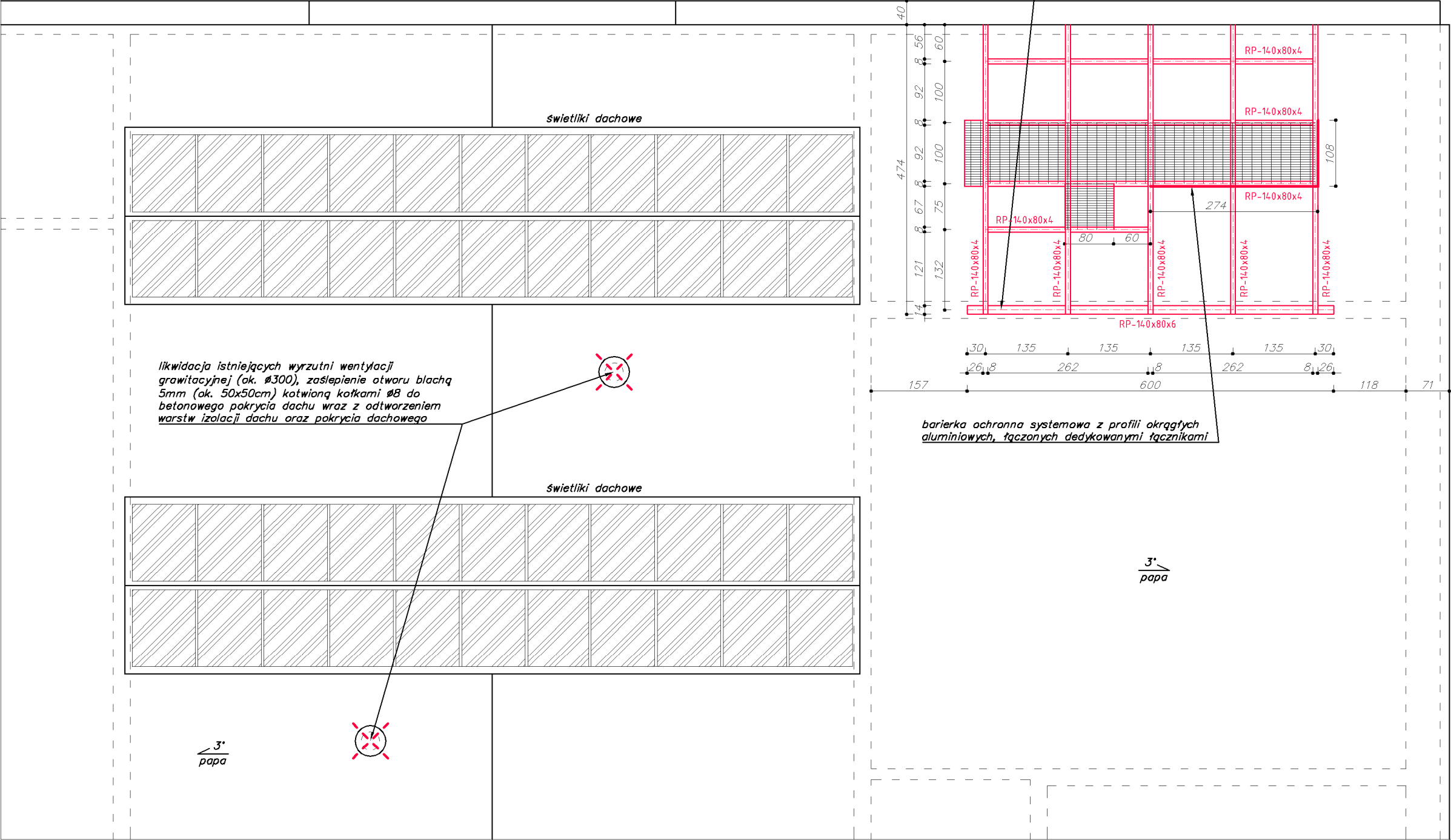
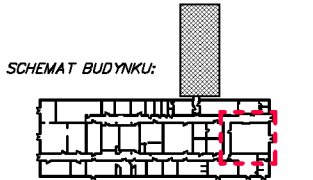
przeszklenia drzwi w auli wyposażać w wewnętrzne przyszybowe rolety plisowane z prowadnicami

Ściany auli:
- wykonanie okładzin ściennych wolnostojących (wysokości ok. 400cm od posadzki) z płyt kartonowo-gipsowych gr. 2x15mm na systemowej konstrukcji stalowej, z wypełnieniem wełną mineralną ($\lambda \leq 0,040 W/m^2K$) gr. 5cm (ściany poprzeczne) oraz 10cm (ściany podłużne);
- szpachlowanie połączeń i ubytków, gruntowanie oraz malowanie 2x farbą lateksową zmywalną
- na całej długości ściany zewnętrznej panele akustyczne ściennie w formacie 270x60cm (montaż od wysokości 100cm do 370cm od posadzki, z docięciem przy drzwiach); panele "wpuszczane" w przedściannkę kartonowo-gipsową (zlicowane, z wypełnieniem płytami z wełny szklanej); cały pas wykończony po obwodzie profilami cewowymi z aluminium

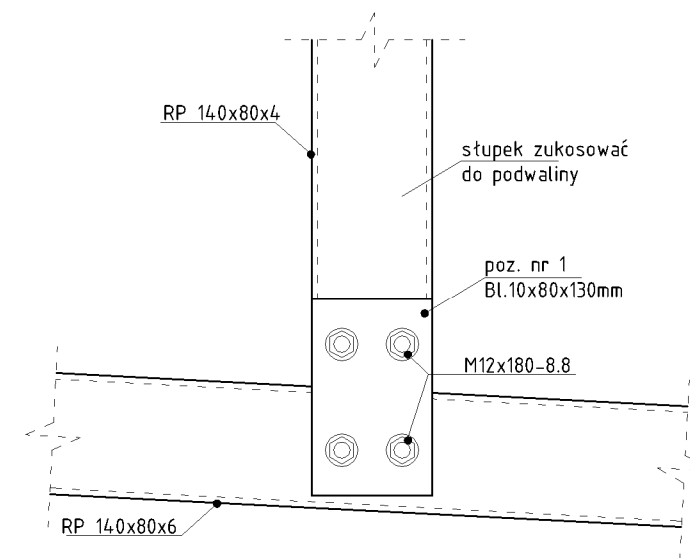
Temat opracowania:	Nr licencji: AutoCAD LT 2016 / SN: 558-69231541			
	Podpis:			
	Autoryzacja projektu / funkcja / nr uprawnień:			
	główny projektant: nr upr. 47801			
	mgr inż. arch. Magdalena Szczyrba			
	konstruktor: nr upr. 42201			
	mgr inż. Andrzej Kuc			
	asystent projektanta:			
	inż. Sebastian Szczyrba			
inż. Sebastian Szczyrba				
ul. Warszawska 26, 47-400 Racibórz				
# 600 249 008 / studio.2t@outlook.com				
Data:	LISTOPAD 2020			
	Faza:			
	PROJ. BUD.			
	Branża:			
	ARCH.-BUD.			
Nazwa rysunku:	1:75			
	Nr rysunku:			
	AB-06			
Inwestor:	PRZEMOCENIE A-A, B-B			
	- ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH			
	(ZAKRES OPRACOWANIA)			
	CZĘŚĆ NR 2 "MECHANIK"			
	UL. ZAMKOWA 1, 47-400 RACIBÓRZ			
UWAGA: PODSTAWOWE WYMIARY ORAZ PRZYSZŁE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, PROJEKT PODLEGA OCHRONIE PRAWA AUTORSKIEGO. NIE MOŻE BYĆ POWIELANY, UZUPEŁNIANY, PRZEKSZTAŁCANY, DOSTĘPNY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.				



UWAGA:
1) Ostateczne wymiary oraz geometrię ramy nośnej projektowanej centrali wentylacji mechanicznej zweryfikować na budowie po dokonaniu odkrywek.
2) Konstrukcję zaprojektowano pod wyposażenie zgodnie z projektem branżowym. W przypadku montażu innych urządzeń należy dokonać weryfikacji projektu konstrukcji ramy wsporczej.

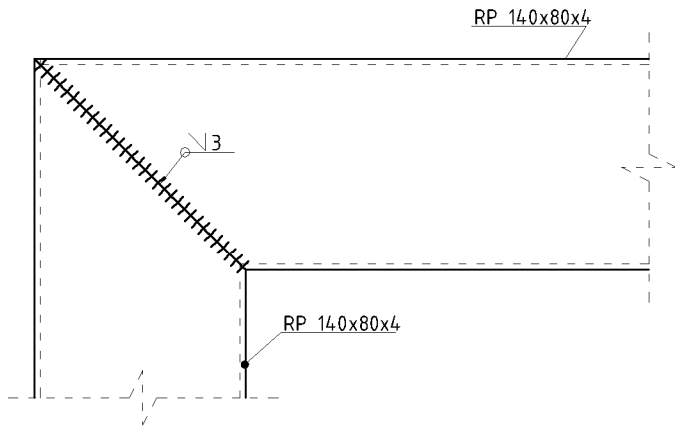


Temat opracowania:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ADAPTACJI ISTNIEJĄCEGO POMIESZCZENIA WARSZTATOWEGO NA AULE, ZLOKALIZOWANA W BUDYNKU WARSZTATOWYM CKZIU NR 2 „MECHANIK” W RACIBÓRZU PRZY UL. ZAMKOWEJ 1, DZIAŁKI NR 126/12, 280/53		Data: LISTOPAD 2020		Nr licencji: AutoCAD LT 2016 / SN: 558-69231541	
Inwestor:		CKZIU NR 2 "MECHANIK" UL. ZAMKOWA 1, 47-400 RACIBÓRZ		Faza: PROJ. BUD.		Autoryzacja projektu / funkcja / nr uprawnień: Podpis: mgr inż. arch. Magdalena Szczyrba konstruktor: mgr inż. Andrzej Kuc	
Nazwa rysunku:		LOKALIZACJA PODESTU CENTRALI WENTYLACYJNEJ - PROJEKT		Branża: ARCH.-BUD.		asystent projektanta: inż. Sebastian Szczyrba	
Sala:		1:75		Nr rysunku: AB-07		Studio.2T Architektura, Informatyka, Niezależność inż. Sebastian Szczyrba ul. Warszawska 26, 47-400 Racibórz # 600 249 008 / studio.2t@outlook.com	
UWAGA: PODSTAWOWE WYMIARY ORAZ PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, PROJEKT PODLEGA OCHRONIE PRAWA AUTORSKIEGO, NIE MOŻE BYĆ POWIELANY, UZUPELNIANY, PRZEKSZTAŁCANY, DOSTĘPANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.							



DII

Połączenie słupa z belką (x5)
SKALA 1:10



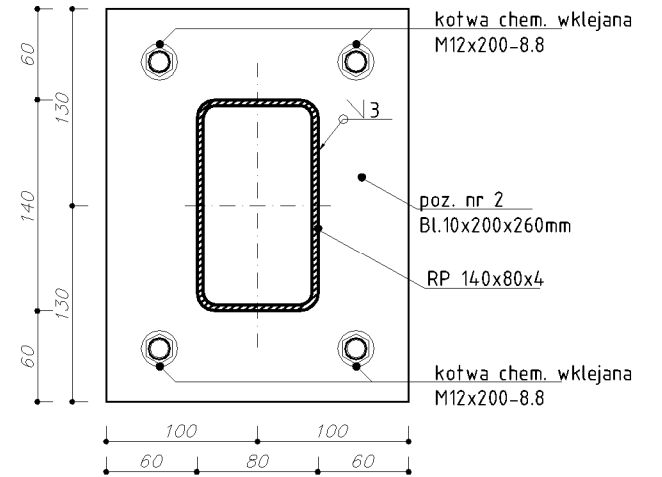
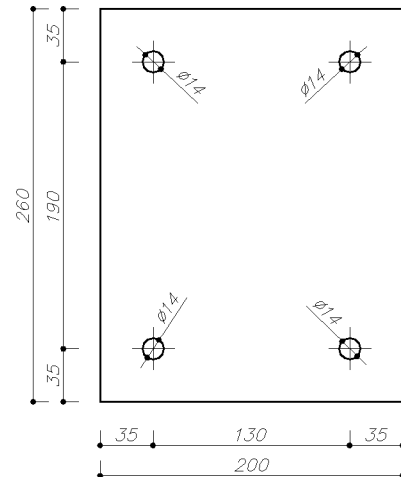
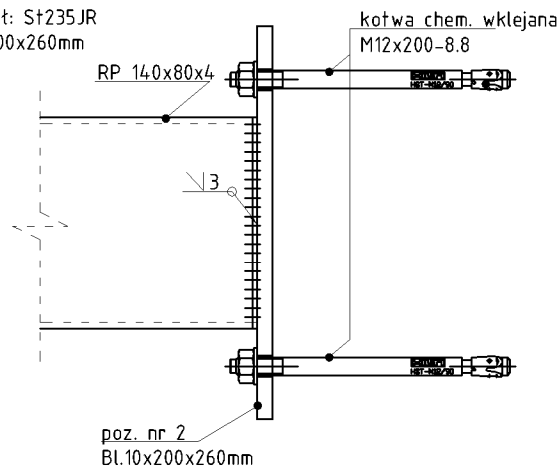
DIII

Połączenie ramy ze ścianą (x5)
SKALA 1:10

Poz nr2 (5x)

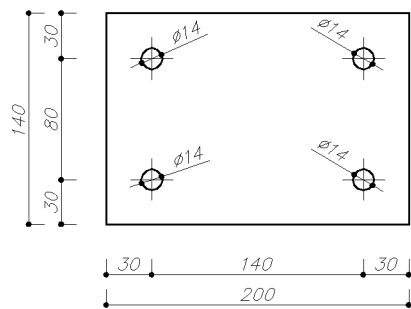
SKALA 1:10

Materiał: St235JR
Bl.10x200x260mm



DIV

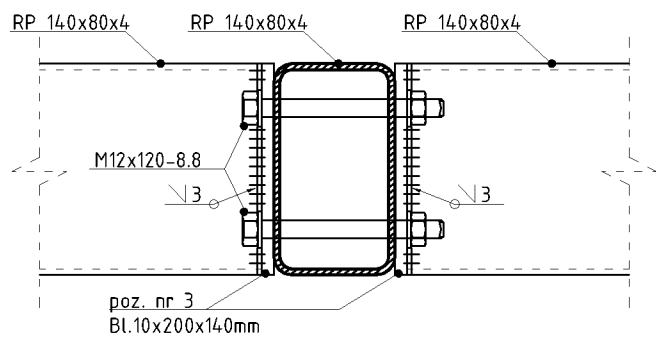
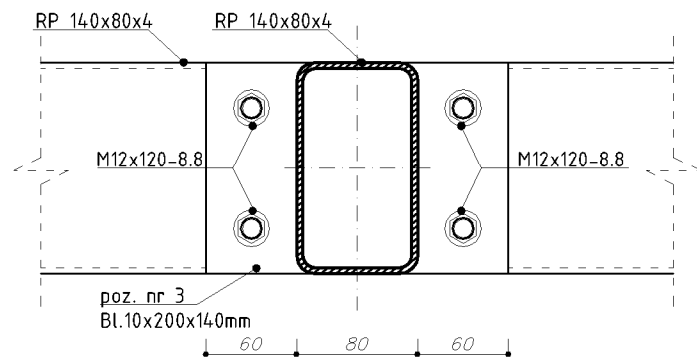
Połączenie belek rusztu (x28)
SKALA 1:10



Poz nr3 (28x)

SKALA 1:10

Materiał: St235JR
Bl.10x200x140mm



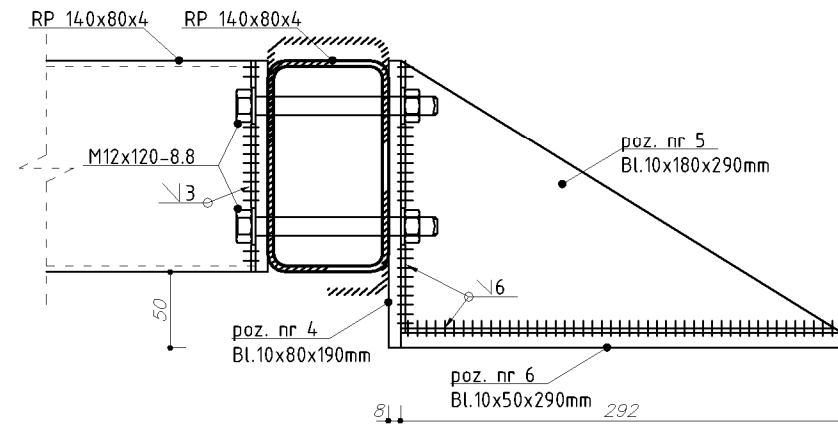
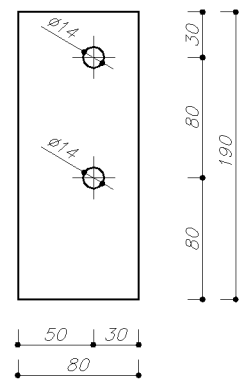
DV

Połączenie uchwytu stopnia z ramą (x4)
SKALA 1:10

Poz nr4 (2x)

SKALA 1:10

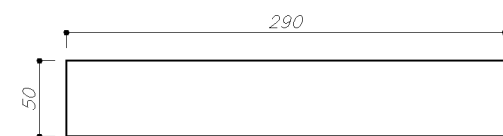
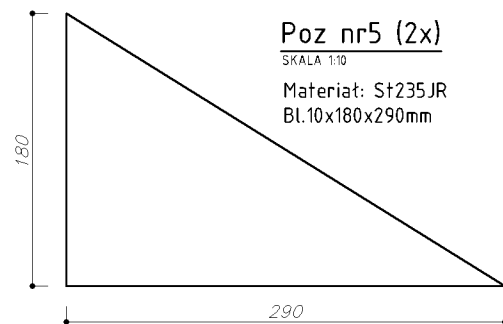
Materiał: St235JR
Bl.10x80x190mm



Poz nr5 (2x)

SKALA 1:10

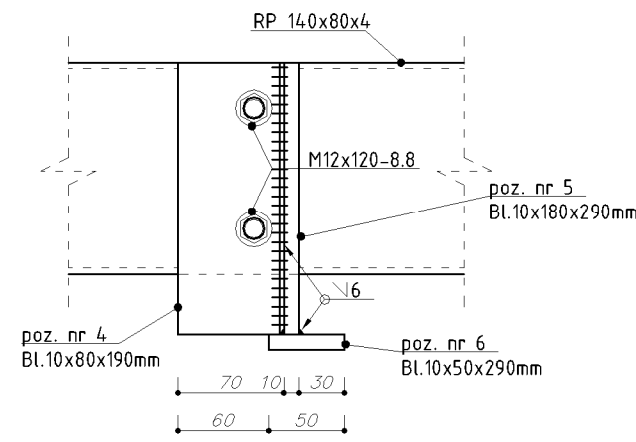
Materiał: St235JR
Bl.10x180x290mm



Poz nr6 (2x)

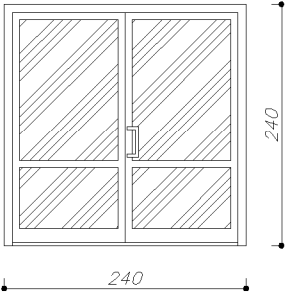
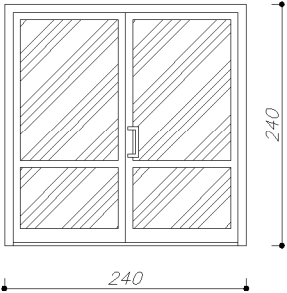
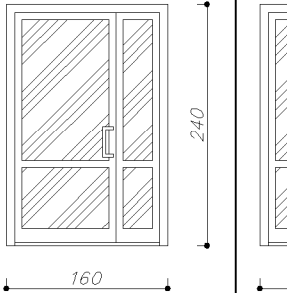
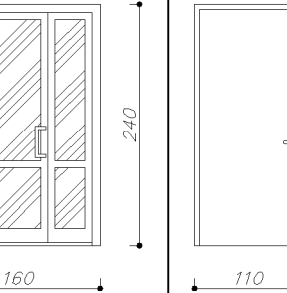
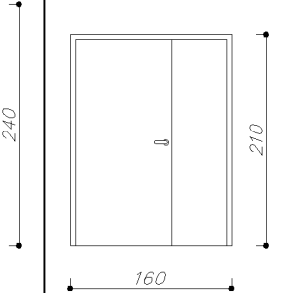

SKALA 1:10

Materiał: St235JR
Bl.10x50x290mm

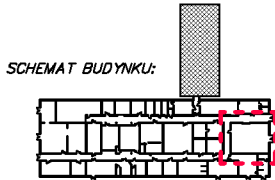


Temat opracowania:	Nr licencji: AutoCAD LT 2016 / SN: 558-69231541			Podpis:	
	Autorzy projektu / funkcja / nr uprawnień:			główny projektant: nr upr. 478/01	
	Faza:			mgr inż. arch. Magdalena Szczyrba	
	Branża:			konstruktor: nr upr. 422/01	
Data: LISTOPAD 2020	PROJ. BUD.			mgr inż. Andrzej Kuc	
	ARCH.-BUD.				
	Skala:			1:50	
	Nr rysunku:			AB-09	
Projekt Architektoniczno-Budowlany Adaptacji Istniejącego Pomieszczenia Warsztatowego na Aulę, Zlokalizowaną w Budyńku Warsztatowym CKZU Nr 2 „MECHANIK” w Raciborzu przy ul. Zamkowej 1, DZIAŁKI NR 126/12, 280/53	Nazwa rysunku:			asystent projektanta: inż. Sebastian Szczyrba	
	PODEST CENTRALI WENTYLACYJNEJ - PROJEKT KONSTRUKCJI				
	CKZU NR 2 "MECHANIK" UL. ZAMKOWA 1, 47-400 RACIBÓRZ				
	UWAGA: PODSTAWOWE WYMIARY ORAZ PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, PROJEKT PODLEGA OCHRONIE PRAWA AUTORSKIEGO. NIE MOŻE BYĆ POWIELANY, UZUPEŁNIANY, PRZEKształCANY, Odstąpienie bez zgody Jednostki Autorskiej.				

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE		D.1	D.2	D.3	D.4	D.5	D.6
PARAMETRY ORAZ SCHEMAT:		NA ZAMÓWIENIE	NA ZAMÓWIENIE	NA ZAMÓWIENIE	NA ZAMÓWIENIE	NA ZAMÓWIENIE	NA ZAMÓWIENIE
		zewewnętrzne aluminiowe	wewnętrzne p.poż. aluminiowe	wewnętrzne p.poż. aluminiowe	wewnętrzne aluminiowe	wewnętrzne stalowe	wewnętrzne stalowe
		 <p>UWAGA: Stolarka aluminiowa ciepła (profile z wewnętrzną komorą izolacyjną).Skrzydło główne symetryczne, szklenie szkieł bezpiecznym, pakiet trójszybowy, wyposażone w pochwyty, zamek z wkładką patentową, system samozamykający. Drzwi przeciwpożarowe klasy EI.30</p> <p>Przeszklenia drzwi w auli wyposażać w wewnętrzne przyszybowe rolety plisowane z prowadnicami.</p>	 <p>UWAGA: Skrzydło główne o wym. w świetle przejścia 100/230cm. Szklenie szkieł bezpiecznym, pakiet trójszybowy, wyposażone w pochwyty, zamek z wkładką patentową, system samozamykający. Przeszklenia drzwi wyposażać w wewnętrzne przyszybowe rolety plisowane z prowadnicami. Drzwi przeciwpożarowe klasy EI.30</p>	 <p>UWAGA: Skrzydło główne o wym. w świetle przejścia 100/230cm. Szklenie szkieł bezpiecznym, pakiet trójszybowy, wyposażone w pochwyty, zamek z wkładką patentową, system samozamykający. Przeszklenia drzwi wyposażać w wewnętrzne przyszybowe rolety plisowane z prowadnicami.</p>	 <p>UWAGA: Skrzydło główne o wym. w świetle przejścia 100/230cm. Szklenie szkieł bezpiecznym, pakiet trójszybowy, wyposażone w pochwyty, zamek z wkładką patentową, system samozamykający.</p>	 <p>UWAGA: Skrzydło o wym. w świetle przejścia 100/230cm. Drzwi pełne, wyposażone w kłamkę, zamek z wkładką patentową, system samozamykający.</p>	 <p>UWAGA: Skrzydło główne o wym. w świetle przejścia 90/200cm. Drzwi pełne, wyposażone w kłamkę, zamek z wkładką patentową, system samozamykający.</p>
Wymiary w świetle muru:	S	240 cm	240 cm	160 cm	160 cm	110 cm	160 cm
	H	240 cm	240 cm	240 cm	240 cm	240 cm	210 cm
Powierzchnia:	SxH	5,76 m ²	5,76 m ²	3,84 m ²	3,84 m ²	2,64 m ²	3,36 m ²
Ilość sztuk:	PARTER:	2	1	1	1	1	1
	SUMA:	2	1	1	1	1	1

- UWAGA:
- LOKALIZACJE PROJEKTOWANEJ STOLARKI PRZEDSTAWONO NA RYS. NR AB–11.
 - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SKONTROLOWAĆ NA BUDOWIE! ZESTAWIENIE STOLARKI NIE UPOWAŻNIA DO ZAMÓWIENIA!
 - KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI ZGODNIE Z RZUTAMI POZIOMYMI PROJEKTU.
 - DRZWI ZEWNĘTRZNE: STOLARKA ALUMINIOWA CIEPŁA, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKALNOŚCI CIEPLNEJ $U_p \leq 1,5 W/m^2K$.
 - KOLORYSTYKA DRZWI: WEWNĘTRZNE BIAŁE, ZEWNĘTRZNE JASNO SZARE (WG USTALEŃ Z INWESTOREM).



Nr licencji:AutoCAD LT 2016 / SN: 558-69231541

Autorzy projektu / funkcja / nr uprawnień:Podpis:

główny projektant: nr upr. 478/01mgr inż. arch. Magdalena Szczyrba

konstruktor: nr upr. 422/01mgr inż. Andrzej Kuc

Studio.2T
Architektura, Informatyka, Niezależność

inż. Sebastian Szczyrba

ul. Warszawska 26, 47-400 Racibórz
600 249 008 / studio.2t@outlook.com

Data:LISTOPAD 2020

Faza:PROJ. BUD.

Branża:ARCH.-BUD.

Skala:1:75

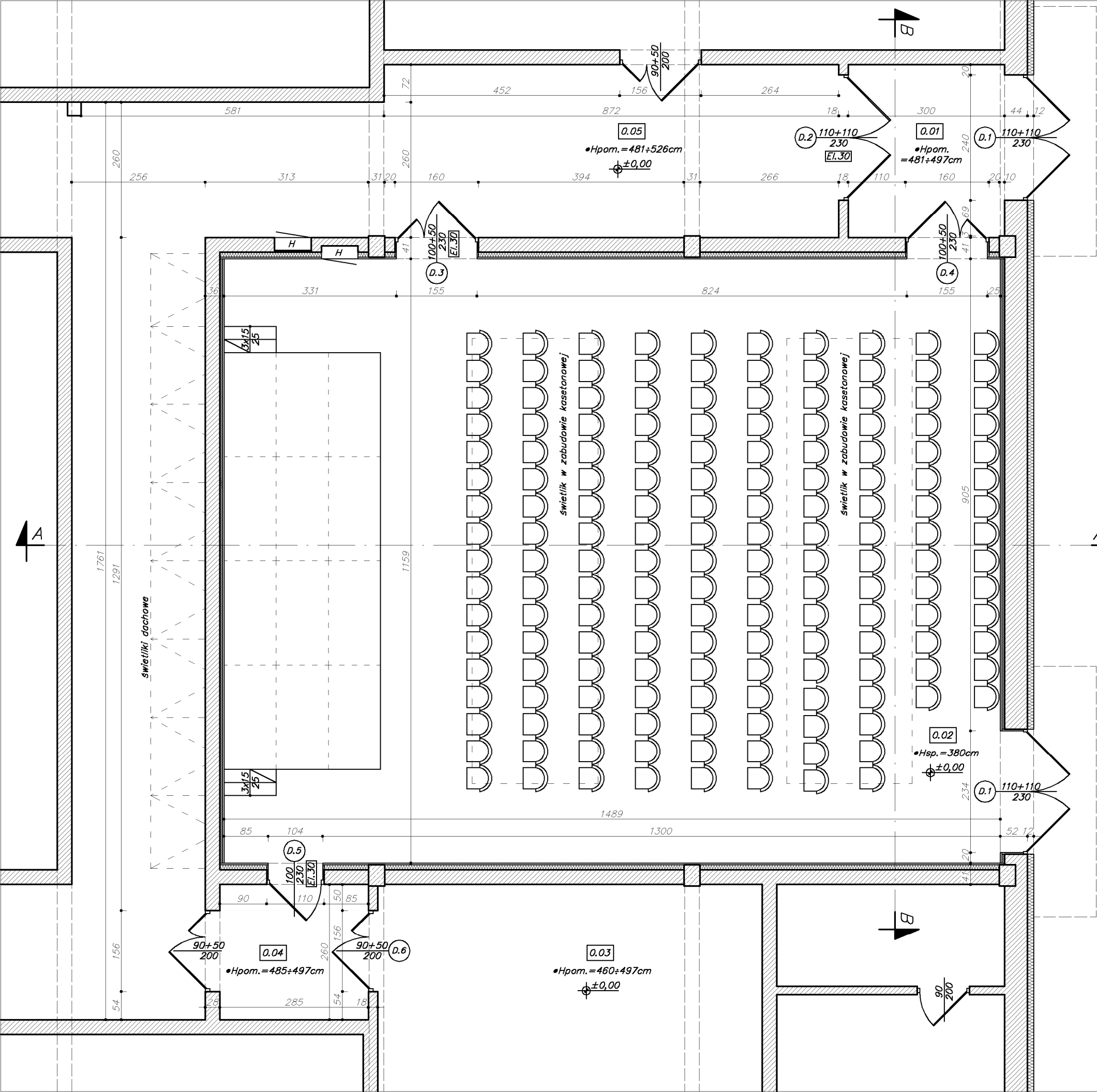
Nr rysunku:AB-10

Temat opracowania:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ADAPTACJI
ISTNIEJĄCEGO POMIESZCZENIA WARSZTATOWEGO NA AULĘ,
ZLOKALIZOWANA W BUDYNKU WARSZTATOWYM CKZU NR 2
„MECHANIK” W RACIBORZU PRZY UL. ZAMKOWEJ 1,
DZIAŁKI NR 126/12, 280/63

Nazwa rysunku:
ZESTAWIENIE STOLARKI
- PROJEKT

Investor:
CKZU NR 2 "MECHANIK"
UL. ZAMKOWA 1, 47-400 RACIBÓRZ

UWAGA: PODSTAWOWE WYMIARY ORAZ PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY.
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, PROJEKT PODLEGA OCHRONIE PRAWA AUTORSKIEGO.
NIE MOŻE BYĆ: POWIELANY, UZUPEŁNIANY, PRZEKSZTAŁCANY, ODBIĄGANI, BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.

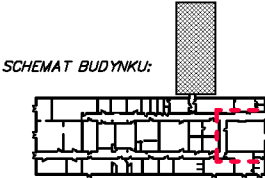


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – ZAKRES OPRACOWANIA:

Nr	Nazwa pomieszczenia / nawierzchnia:	Powierzchnia:
0.01	Wiatrołap / pos. poliuretanowa	9,96m ²
0.02	Aula / pos. poliuretanowa	172,58m ²
0.03	Prac. mechatroniki / pos. poliuretanowa	42,91m ² (*)
0.04	Przedsiónek / pos. poliuretanowa	7,41m ²
0.05	Komunikacja / pos. poliuretanowa	89,96m ² (*)
Razem:		322,82m ²

(*) fragment pomieszczenia w zakresie opracowania

- ściany murowane
– ściany, obudowy z płyt kartonowo-gipsowych
•Hpom.=...cm – wys. pomieszczenia
•Hsp.=...cm – wys. sufitu podwiesz.
Hp=...cm – wysokość parapetu



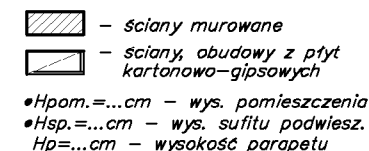
Nr licencji:	AutoCAD LT 2016 / SN: 558-69231541	Podpis:
Autorzy projektu / funkcja / nr uprawnień:	główny projektant: mgr inż. 478/01 mgr inż. arch. Magdalena Szczyrba konstruktor: mgr inż. 422/01 mgr inż. Andrzej Kuc	asystent projektanta: inż. Sebastian Szczyrba

Studio.2T
Architektura, Inżynieria, Informatyka, Projektowanie
inż. Sebastian Szczyrba


ul. Warszawska 26, 47-400 Racibórz
600 249 008 / studio.2t@outlook.com

Data:	LISTOPAD 2020
Faza:	PROJ. BUD.
Branża:	ARCH.-BUD.
Skala:	1:75
Nr rysunku:	AB-11

Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ADAPTACJI ISTNIEJĄCEGO POMIESZCZENIA WARSZTATOWEGO NA AULĘ, ZLOKALIZOWANĄ W BUDYNKU WARSZTATOWYM CKZIU NR 2 „MECHANIK” W RACIBORZU PRZY UL. ZAMKOWEJ 1, DZIAŁKI NR 126/12, 280/53
Investor:	CKZIU NR 2 „MECHANIK” UL. ZAMKOWA 1, 47-400 RACIBÓRZ
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - PROJEKT (ZAKRES OPRACOWANIA)
UWAGA: PODSTAWOWE WYMIARY ORAZ PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, PROJEKT PODLEGA OCHRONIE PRAWA AUTORSKIEGO. NIE MOŻE BYĆ POWIELANY, UZUPEŁNIANY, PRZEKSZTAŁCANY, DOSTĄPIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.	

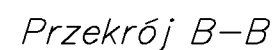


SCHEMAT BUDYNKU:



B	POSADZKA POLIURETANOWA
	WYLEWKA CEMENTOWA
	HYDROIZOLACJA
	PŁYTA ŻELBETOWA NA GRUNCIE
	GRUNT RODZIMY

D	FARBA SILIKONOWA
	TYNK MINERALNY
	STYROPIAN –12cm
	TYNK MINERALNY
	ŚCIANA MUROWANA
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
	WEŁNA MINERALNA ($\lambda \leq 0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$) –5/10cm
	PANELE AKUSTYCZNE ŚCIENNE / OBUDOWA ŚCIAN Z PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH NA RUSZCZCE STALOWYM –2x15mm



nr licencji: AutoCAD LT 2016 / SN: 558-69231541
Autoryzowany projektant / funkcja / nr uprawnień: Podpis:
główny projektant: nr upr. 4730/1
mgr inż. arch. **Magdalena Szczyba**
konstruktor: nr upr. 422/01
mgr inż. **Andrzej Kuc**
asystent projektanta:

Studio.2T
Architektura, Informatyka, Nieruchomości
inż. Sebastian Szczyrba

ul. Warszawska 26, 47-400 Racibórz
600 249 008 / studio.2t@outlook.com

Data:	LISTOPAD 2020
Źródło:	PROJ. BUD.
Granza:	ARCH.-BUD.
Skala:	1:75
Nr rysunku:	AB-12

PTACJI
NA AULE,
ZIU NR 2
EJ 1,

**OWLAN Y ADA
SZTATOWEGO
SZTATOWYM CK
Y UL. ZAMKOWE
280/53**

Nazwa i	(
---------	---

BÓRZ

HITEKTYCZNE
PROJEKTY
W BUDOWNICTWIE
RAZEM
DZIAŁAMY

2 "MECHANISMS OF THE

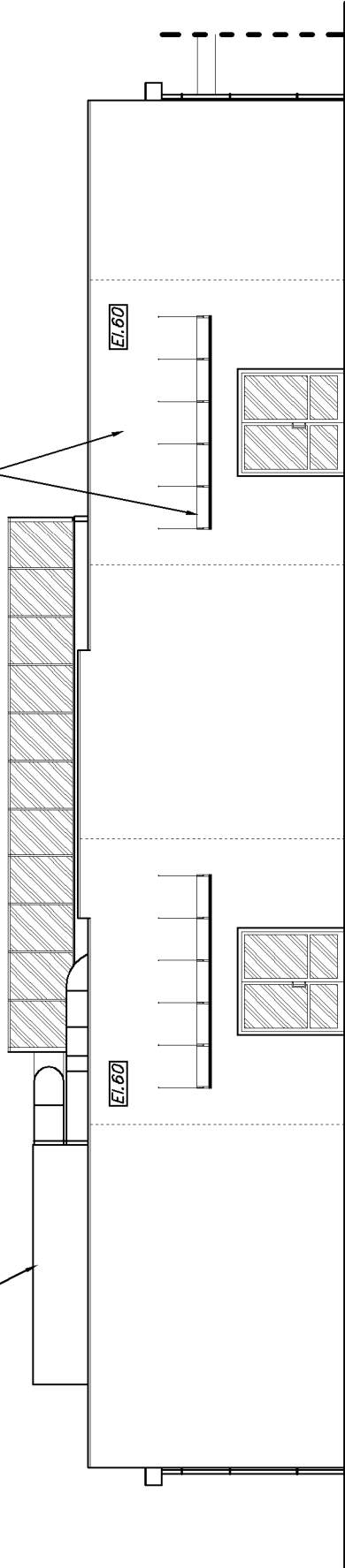
**PROJEKT
NIEJAC
OKALIZ
"MEC**

Investor: CKZ
L. ZAM

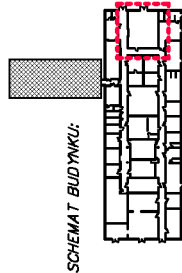
Elewacja boczna:

- w obrębie 2m od projektowanych drzwi zewnętrznych wymiana istniejącego ocieplenie (na pełnej wysokości elewacji) ze styropianu gr. 12cm na niepalne z wełny mineralnej ($\lambda S0,035W/m^2K$) gr. 12cm, wykonane w systemie ETICS, zakończone tynkiem silikonowym (analogicznie wykonać uzupełnienie ocieplenia po zamurowywanych otworze drzwiowym)
- odmalowanie całej elewacji bocznej farbą silikonową, w kolorystyce zgodnej z istniejącą
- montaż dwóch zadaszeń systemowych z poliwęglanu o wysięgu min. 120cm od ściany budynku (dł. 480cm), z odciegami mocowanymi do ściany powyżej

Projektowana centrala wentylacji mechanicznej



Elewacja zachodnia



SCHEMAT BUDYNKU:

Temat opracowania:		Nr licencji:		AutoCAD LT 2016 / SN: 558-69231541	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ADAPTACJI ISTNIEJĄCEGO POMIESZCZENIA WARSZTATOWEGO NA AULE, ZLOKALIZOWANA W BUDYNKU WARSZTATOWYM CKZIU NR 2 „MECHANIK” W RACIBÓRZU PRZY UL. ZAMKOWEJ 1, DZIAŁKI NR 126/12, 280/53		Autoryzacja projektu / funkcja / nr uprawnień:		Podpis:	
		główny projektant: nr upr. 47801		mgr inż. arch. Magdalena Szczyrba	
		konstruktor: nr upr. 422/01		mgr inż. Andrzej Kuc	
		asystent projektanta:		inż. Sebastian Szczyrba	
Inwestor:		Nazwa rysunku:		Skala:	
CKZIU NR 2 "MECHANIK"		ELEWACJA ZACHODNIA - PROJEKT		1:150	
UL. ZAMKOWA 1, 47-400 RACIBÓRZ				Nrysunki:	
				AB-13	
UWAGA: PODSTAWOWE WYMIARY ORAZ PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH. PROJEKT PODLEGA OCHRONIE PRAWA AUTORSKIEGO. NIE MOŻE BYĆ: POWIELANY, UZUPEŁNIANY, PRZEKRSZTAŁCANY, ODSTĄPIENT BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.					