

projektowana rozbudowa

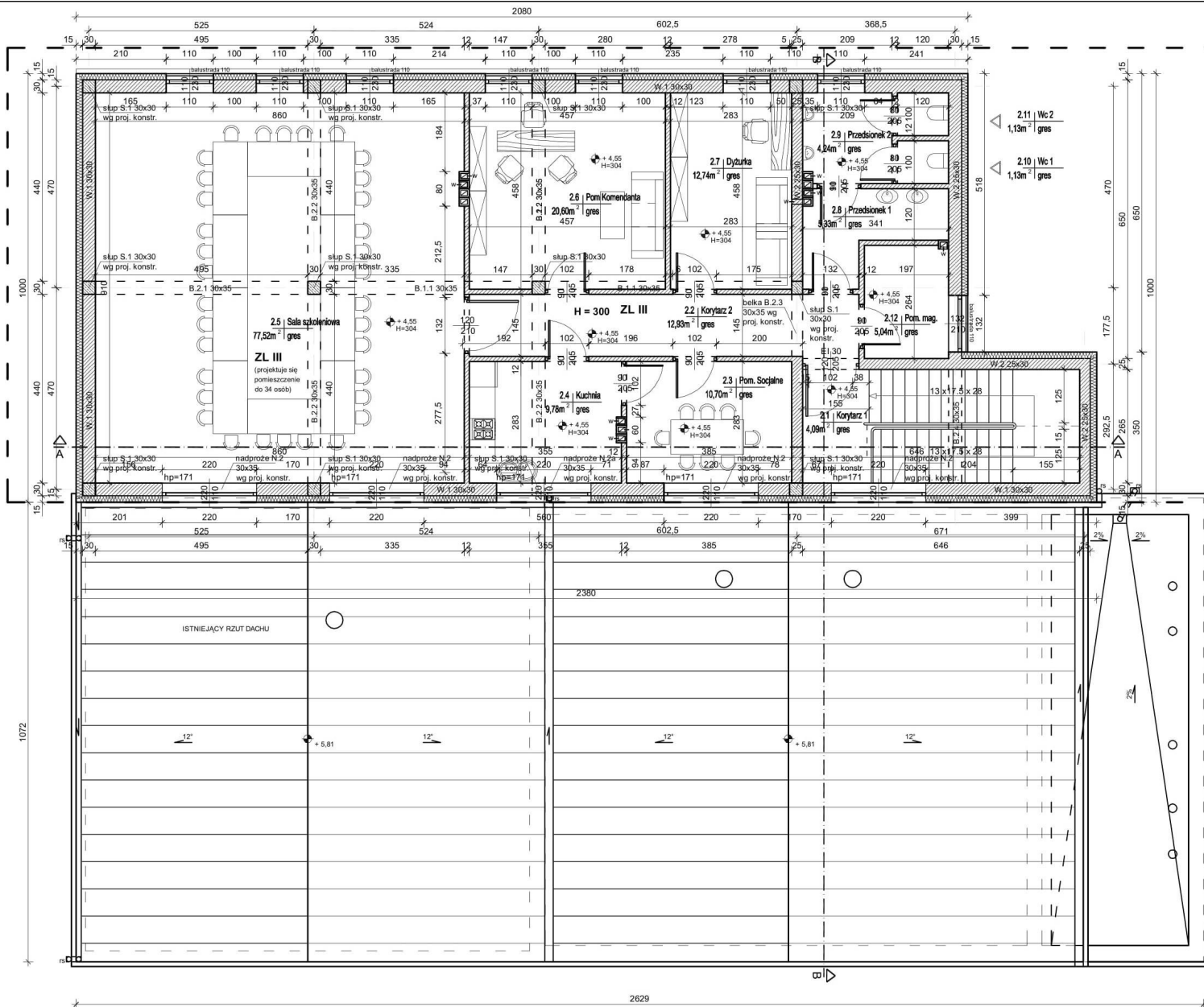
- * DRZWI DO POMIESZCZEŃ WENTYLOWANYCH WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI DRZWIOWE.
- * PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI (ślusarki) WYMIARY OTWORÓW W MURZE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- * INSTALACJA ELEKTRYCZNA I SYGNALIZACYJNA ZOSTANIE WYKONANA WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO PO PRZEDSTAWIENIU SZCZEGÓŁOWYCH UWARUNKOWAŃ OSP.
- * Skuteczny system łączności powiadamiania i alarmowania, w tym urządzenia łączności w sieci radiowej systemu na potrzeby działań ratowniczych.
- * WYSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- * PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI (ślusarki) WYMIARY OTWORÓW W MURZE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- * OKNA DO WYSOKOŚCI 90CM NIE OTWIERAĆ.
- * ZALECA SIĘ W GARAŻU ODWODNIENIE LINIOWE Z DWOMA WPUSTAMI.
- * PROJEKTOWANY BUDYNEK OSP NIE JEST PRZYSTOSOWANY DO WYMOGÓW TAKICH JAK POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE OBIEKTÓW STRAŻNICTWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ.

LEGENDA:

- material projektowany (YTONG 30 cm)
- material istniejący
- żelbet
- projektowane wyburzenia
- likwidowane drzwi, przejścia
- projektowana wentylacja

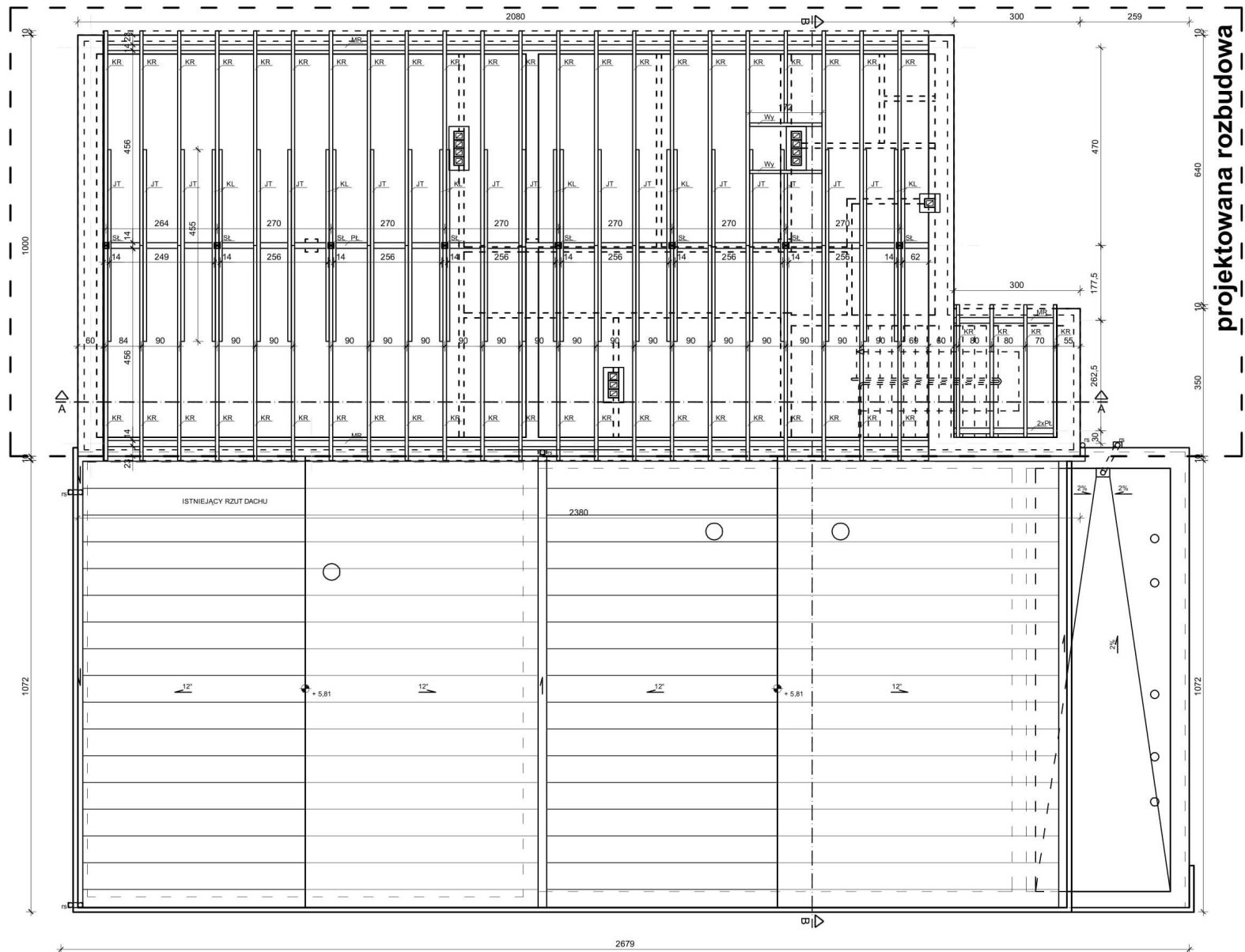
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W WOLI BATORSKIEJ na dz. nr 1698/1, 1698/2, 1700/1, 1700/4 w m. Wola Batorska, gm. Niepolomice			
Stadium		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - ARCHITEKTURA -	
Temat		RZUT PARTERU	Data: VI 2022
Projektant		mgr inż. arch. MAREK PAPUGA nr upr. bud. MPOIA/030/2005 w specj.arch.	Skala: 1:100
Sprawdzająca		mgr inż. arch. BEATA JANUSZ nr upr. bud. MPOIA/018/2005 w specj.arch.	NR RYS
Opracowała		mgr inż. arch. ANNA WOJDAK nr upr. bud. MPOIA/100/2016 w specj.arch.	1

BIURO PROJEKTOWE
ul. Kazimierza Włk. 23
32-700 Bochnia
tel. 606 246 237



projektowana rozbudowa

<div>ARCH STUDIO PROJEKT</div> <div>BIURO PROJEKTOWE ul. Kazimierza Włk. 23 32-700 Bochnia tel. 606 246 237</div>			ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W WOLI BATORSKIEJ na dz. nr 1698/1, 1698/2, 1700/1, 1700/4 w m. Wola Batorska, gm. Niepolomice		
Stadium		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - ARCHITEKTURA -			
Temat		RZUT PIĘTRA			Data: VI 2022
Projektant		mgr inż. arch. MAREK PAPUGA nr upr. bud. MPOIA/030/2005 w specj.arch.			Skala: 1:100
Sprawdzająca		mgr inż. arch. BEATA JANUSZ nr upr. bud. MPOIA/018/2005 w specj.arch.			NR RYS
Opracowała		mgr inż. arch. ANNA WOJDAK nr upr. bud. MPOIA/100/2016 w specj.arch.			2



projektowana rozbudowa

UWAGA!!!

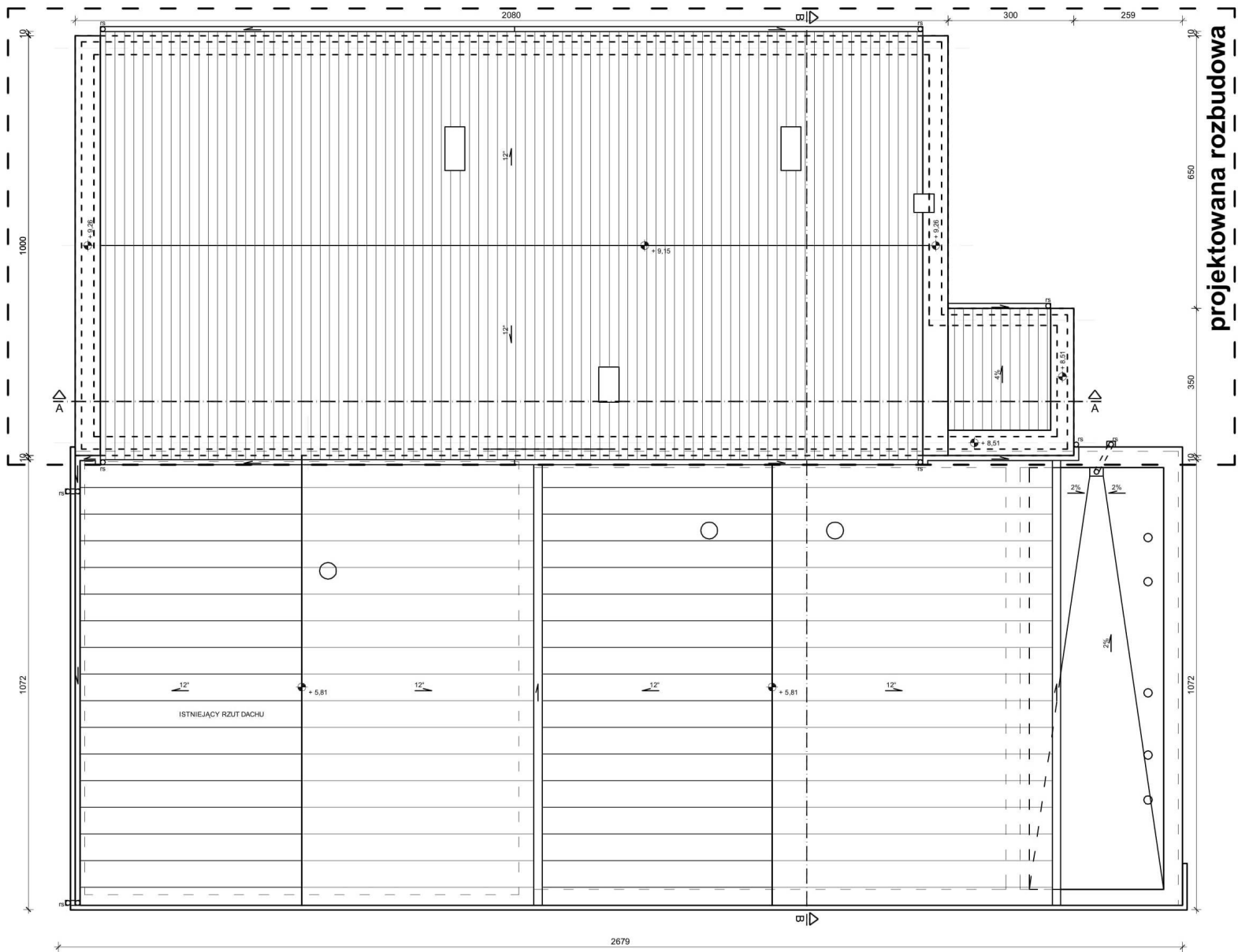
- Wymiary elementów konstrukcyjnych sprawdzić i wykonać na podstawie projektu konstrukcji.
- Odległość przewodów dymowych od więzby dachowej powinna wynosić minimum 30 cm. Tynk na przewodach kominiarskich przy elementach łączących 4 cm - tynk cementowy 4cm
- Elementy drewniane należy zabezpieczyć drewnochronem i ogniochronem. W przypadku wątpliwości wykonawstwa należy zamówić projekt wykonawczy.
- Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej przed zamówieniem należy sprawdzić na budowie

- ☒ KR krokwie 8x16
- ☒ PL pławie 14x16
- ☒ MR murlaty 14x16
- ☒ JT/KL - jętki / kleszcze 8x16
- ☒ SL słupy 14x14

ARCH
STUDIO
PROJEKT

BIURO PROJEKTOWE
ul. Kazimierza Włk. 23
32-700 Bochnia
tel. 606 246 237

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W WOLI BATORSKIEJ na dz. nr 1698/1, 1698/2, 1700/1, 1700/4 w m. Wola Batorska, gm. Niepołomice		
Stadium	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - ARCHITEKTURA -	
Temat	RZUT WIEŻY DACHOWEJ	Data: VI 2022
Projektant	mgr inż. arch. MAREK PAPUGA nr upr. bud. MPOIA/030/2005 w specj.arch.	Skala: 1:100
Sprawdzająca	mgr inż. arch. BEATA JANUSZ nr upr. bud. MPOIA/018/2005 w specj.arch.	NR RYS
Opracowała	mgr inż. arch. ANNA WOJDAK nr upr. bud. MPOIA/100/2016 w specj.arch.	3



<div><div>ARCH STUDIO PROJEKT</div><div>BIURO PROJEKTOWE ul. Kazimierza Włk. 23 32-700 Bochnia tel. 606 246 237</div></div>	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W WOLI BATORSKIEJ na dz. nr 1698/1, 1698/2, 1700/1, 1700/4 w m. Wola Batorska, gm. Niepołomice		
Stadium	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - ARCHITEKTURA -		
Temat	RZUT DACHU		Data: VI 2022
Projektant	mgr inż. arch. MAREK PAPUGA nr upr. bud. MPOIA/030/2005 w specj.arch.		Skala: 1:100
Sprawdzająca	mgr inż. arch. BEATA JANUSZ nr upr. bud. MPOIA/018/2005 w specj.arch.		NR RYS
Opracowała	mgr inż. arch. ANNA WOJDAK nr upr. bud. MPOIA/100/2016 w specj.arch.		4

1

- tynk mineralny silikonowy
- wełna mineralna/styropian 15 cm
- pustak YTONG 30 cm
- tynk cementowo-wapienny

2

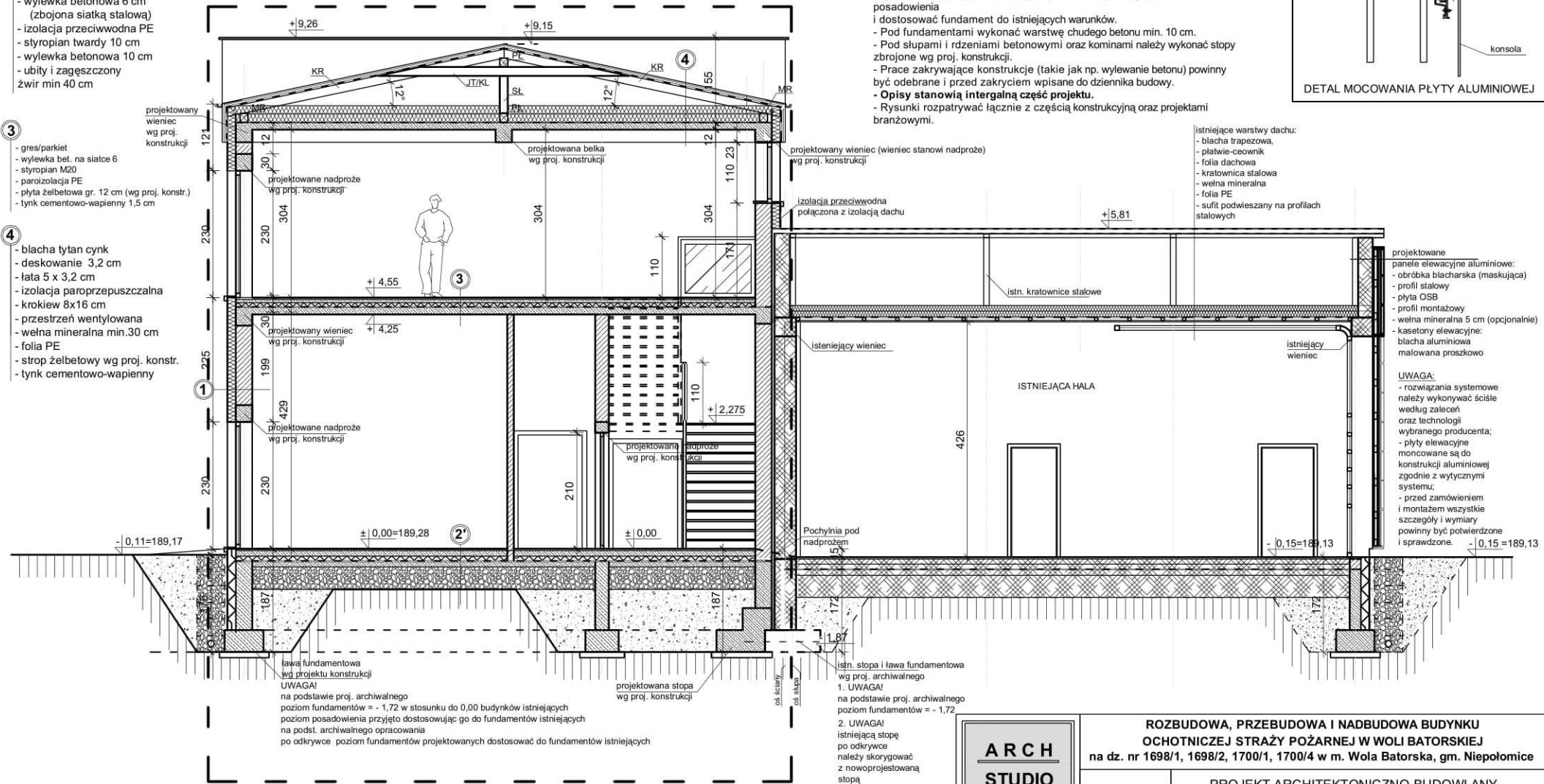
- gres
- wylewka betonowa 6 cm (zbrojona siatką stalową)
- izolacja przeciwwodna PE
- styropian twardy 10 cm
- wylewka betonowa 10 cm
- ubity i zagęszczony żwir min 40 cm

3

- gres/parkiet
- wylewka bet. na siatce 6
- styropian M20
- paroizolacja PE
- płyta żelbetowa gr. 12 cm (wg proj. konstr.)
- tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

4

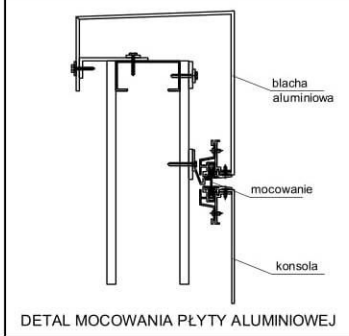
- blacha tytan cynk
- deskowanie 3,2 cm
- lata 5 x 3,2 cm
- izolacja paroprzepuszczalna
- krokiew 8x16 cm
- przestrzeń wentylowana
- wełna mineralna min.30 cm
- folia PE
- strop żelbetowy wg proj. konstr.
- tynk cementowo-wapienny



projektowana rozbudowa

UWAGI:

- Posadowienie wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi.
- Po wykonaniu wykopów pod fundamenty (przed wykonaniem warstwy chudego betonu) obowiązkowo należy wezwać kierownika budowy lub geologa - do oceny stanu nośności podłoża gruntowego i występujących warunków. W przypadku stwierdzenia gorszych warunków gruntowych od przyjętych w projekcie, fundamenty należy dostosować do istniejących potrzeb (przeliczyć ponownie).
- Niedopuszczalne jest posadowienie w gruntach zawierających części organiczne. W przypadku ich wystąpienia należy obniżyć poziom posadowienia i dostosować fundament do istniejących warunków.
- Pod fundamentami wykonać warstwę chudego betonu min. 10 cm.
- Pod słupami i rdzeniami betonowymi oraz kominami należy wykonać stopy zbrojone wg proj. konstrukcji.
- Prace zakrywające konstrukcje (takie jak np. wylewanie betonu) powinny być odebrane i przed zakryciem wpisane do dziennika budowy.
- **Opisy stanowią integralną część projektu.**
- Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią konstrukcyjną oraz projektami branżowymi.



- istniejące warstwy dachu:
- blacha trapezowa,
 - płatwie-ceownik
 - folia dachowa
 - kratownica stalowa
 - wełna mineralna
 - folia PE
 - sufit podwieszany na profilach stalowych

- projektowane panele elewacyjne aluminiowe:
- obróbka blacharska (maskująca)
 - profil stalowy
 - płyta OSB
 - profil montażowy
 - wełna mineralna 5 cm (opcjonalnie)
 - kasety elewacyjne: blacha aluminiowa malowana proszkowo

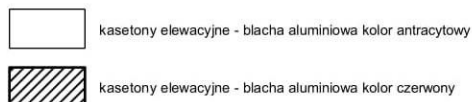
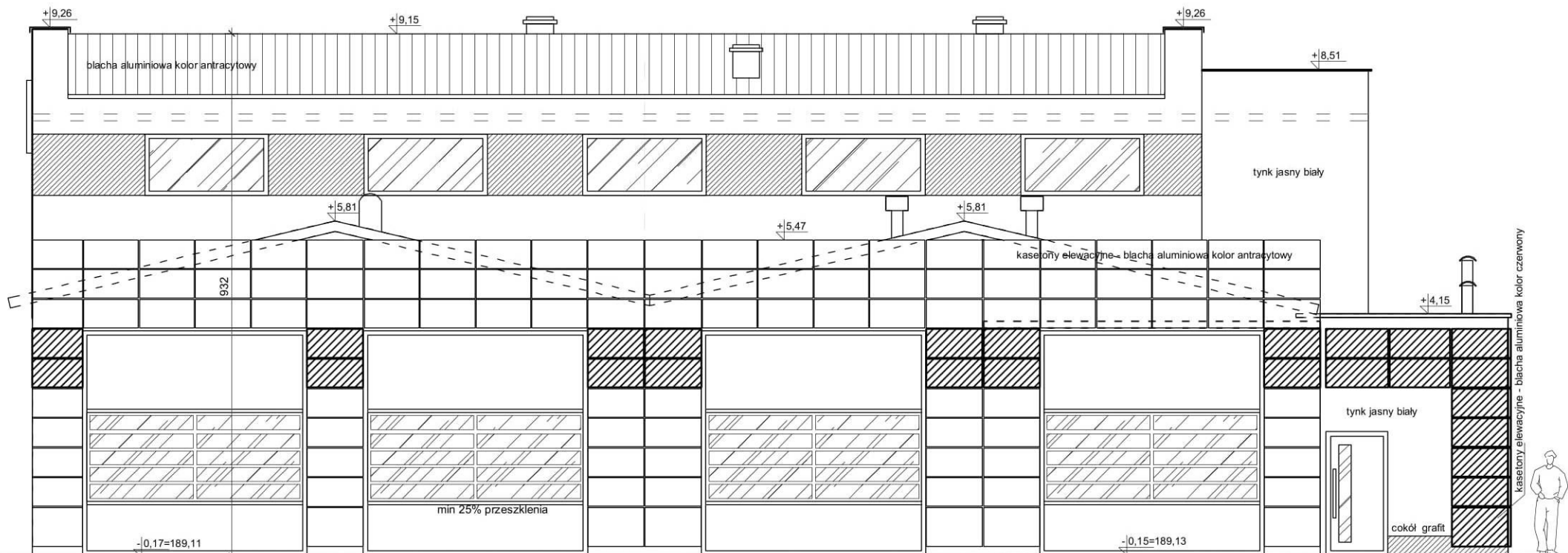
UWAGA:

- rozwiązania systemowe należy wykonywać ściśle według zaleceń oraz technologii wybranego producenta;
- płyty elewacyjne montowane są do konstrukcji aluminiowej zgodnie z wytycznymi systemu;
- przed zamówieniem i montażem wszystkie szczegóły i wymiary powinny być potwierdzone i sprawdzone.



BIURO PROJEKTOWE
ul. Kazimierza Wlk. 23
32-700 Bochnia
tel. 606 246 237

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W WOLI BATORSKIEJ na dz. nr 1698/1, 1698/2, 1700/1, 1700/4 w m. Wola Batorska, gm. Niepołomice		
Stadium	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - ARCHITEKTURA -	
Temat	PRZEKRÓJ B-B	Data: VI 2022
Projektant	mgr inż. arch. MAREK PAPUGA nr upr. bud. MPOIA/030/2005 w specj.arch.	Skala: 1:100
Sprawdzająca	mgr inż. arch. BEATA JANUSZ nr upr. bud. MPOIA/018/2005 w specj.arch.	NR RYS 6
Opracowała	mgr inż. arch. ANNA WOJDAK nr upr. bud. MPOIA/100/2016 w specj.arch.	



**ARCH
STUDIO
PROJEKT**

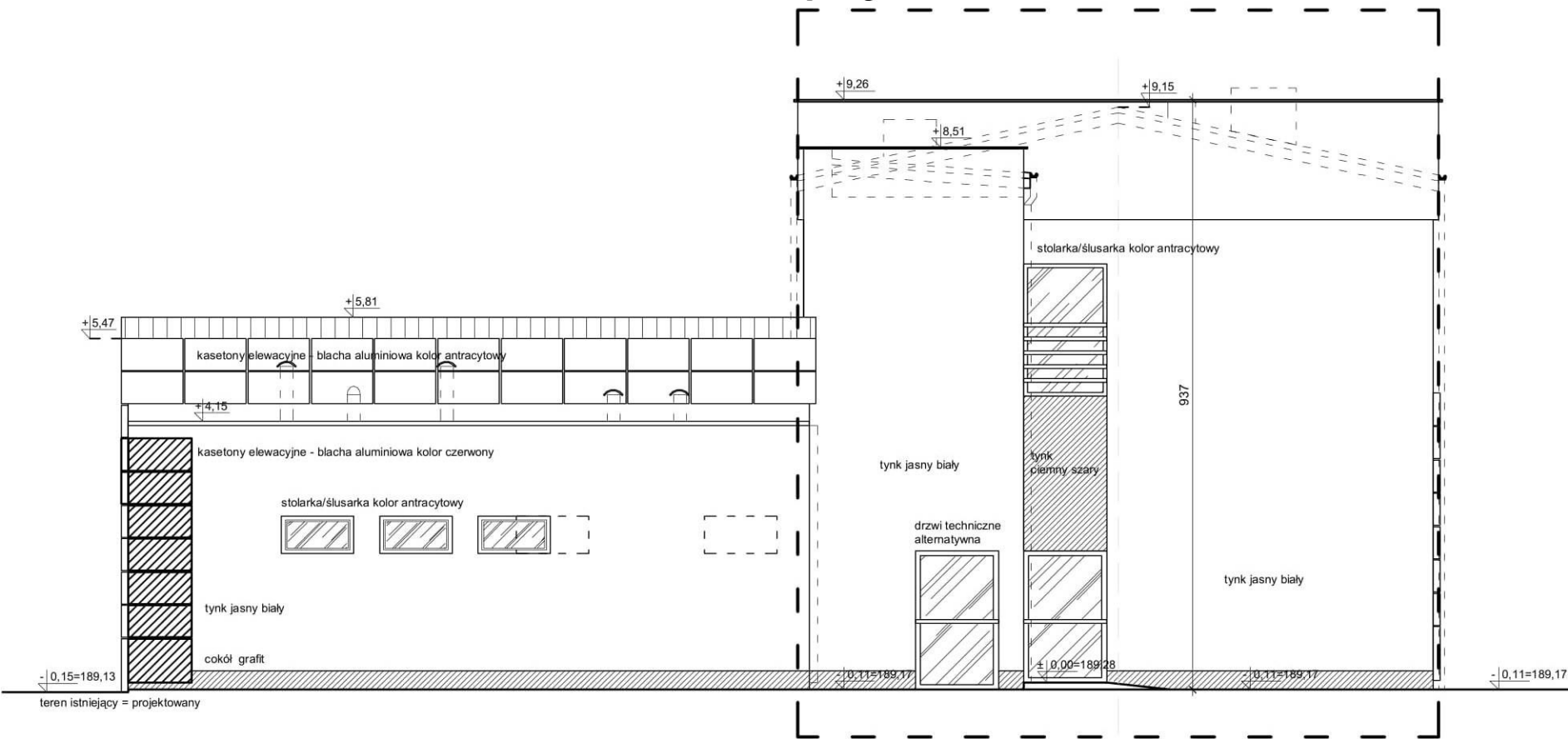
BIURO PROJEKTOWE
ul. Kazimierza Wlk. 23
32-700 Bochnia

tel. 606 246 237

**ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W WOLI BATORSKIEJ**
na dz. nr 1698/1, 1698/2, 1700/1, 1700/4 w m. Wola Batorska, gm. Niepołomice

Stadium	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - ARCHITEKTURA -	
Temat	ELEWACJA ZACHODNIA	Data: VI 2022
Projektant	mgr inż. arch. MAREK PAPUGA nr upr. bud. MPOIA/030/2005 w specj.arch.	Skala: 1:100
Sprawdzająca	mgr inż. arch. BEATA JANUSZ nr upr. bud. MPOIA/018/2005 w specj.arch.	NR RYS 7
Opracowała	mgr inż. arch. ANNA WOJDAK nr upr. bud. MPOIA/100/2016 w specj.arch.	

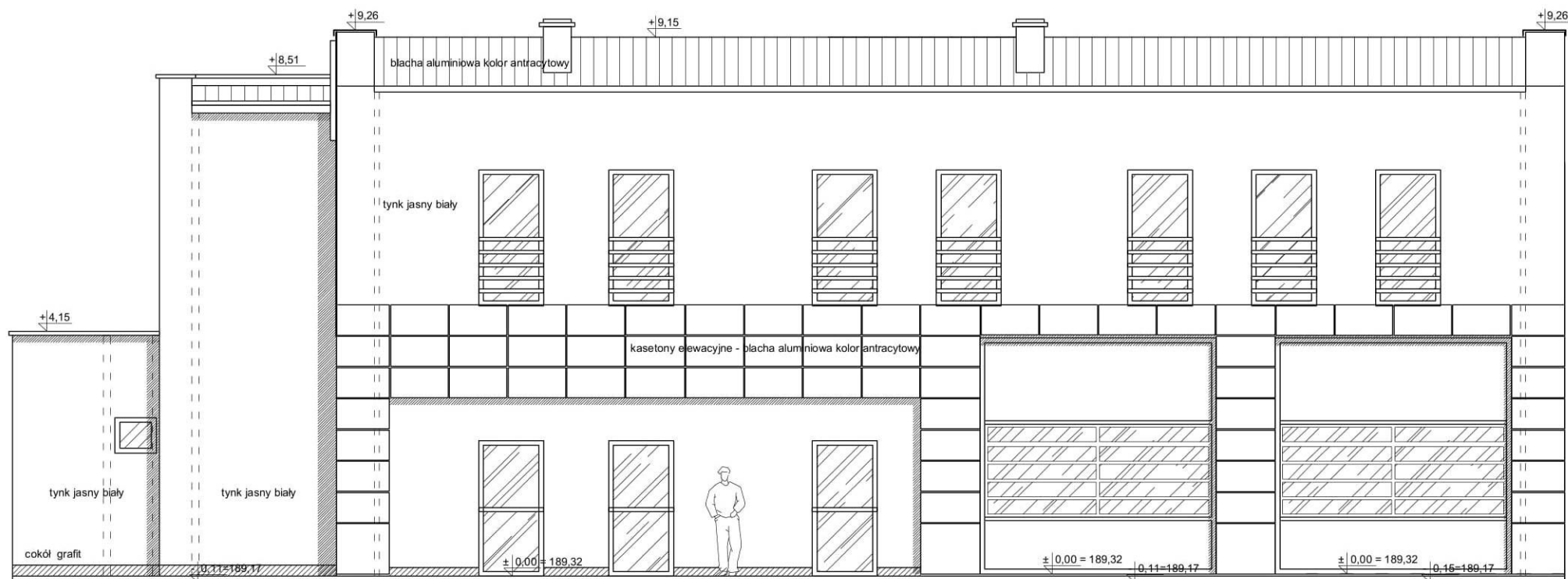
projektowana rozbudowa





	kasetony elewacyjne - blacha aluminiowa kolor antracytowy
	kasetony elewacyjne - blacha aluminiowa kolor czerwony

ARCH STUDIO PROJEKT		
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W WOLI BATORSKIEJ na dz. nr 1698/1, 1698/2, 1700/1, 1700/4 w m. Wola Batorska, gm. Niepołomice		
Stadium	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - ARCHITEKTURA -	
Temat	ELEWACJA WSCHODNIA	Data: VI 2022
Projektant	mgr inż. arch. MAREK PAPUGA nr upr. bud. MPOIA/030/2005 w specj.arch.	Skala: 1:100
Sprawdzająca	mgr inż. arch. BEATA JANUSZ nr upr. bud. MPOIA/018/2005 w specj.arch.	NR RYS 8
Opracowała	mgr inż. arch. ANNA WOJDAK nr upr. bud. MPOIA/100/2016 w specj.arch.	

BIURO PROJEKTOWE
ul. Kazimierza Wlk. 23
32-700 Bochnia
tel. 606 246 237



	kasetony elewacyjne - blacha aluminiowa kolor antracytowy
	kasetony elewacyjne - blacha aluminiowa kolor czerwony

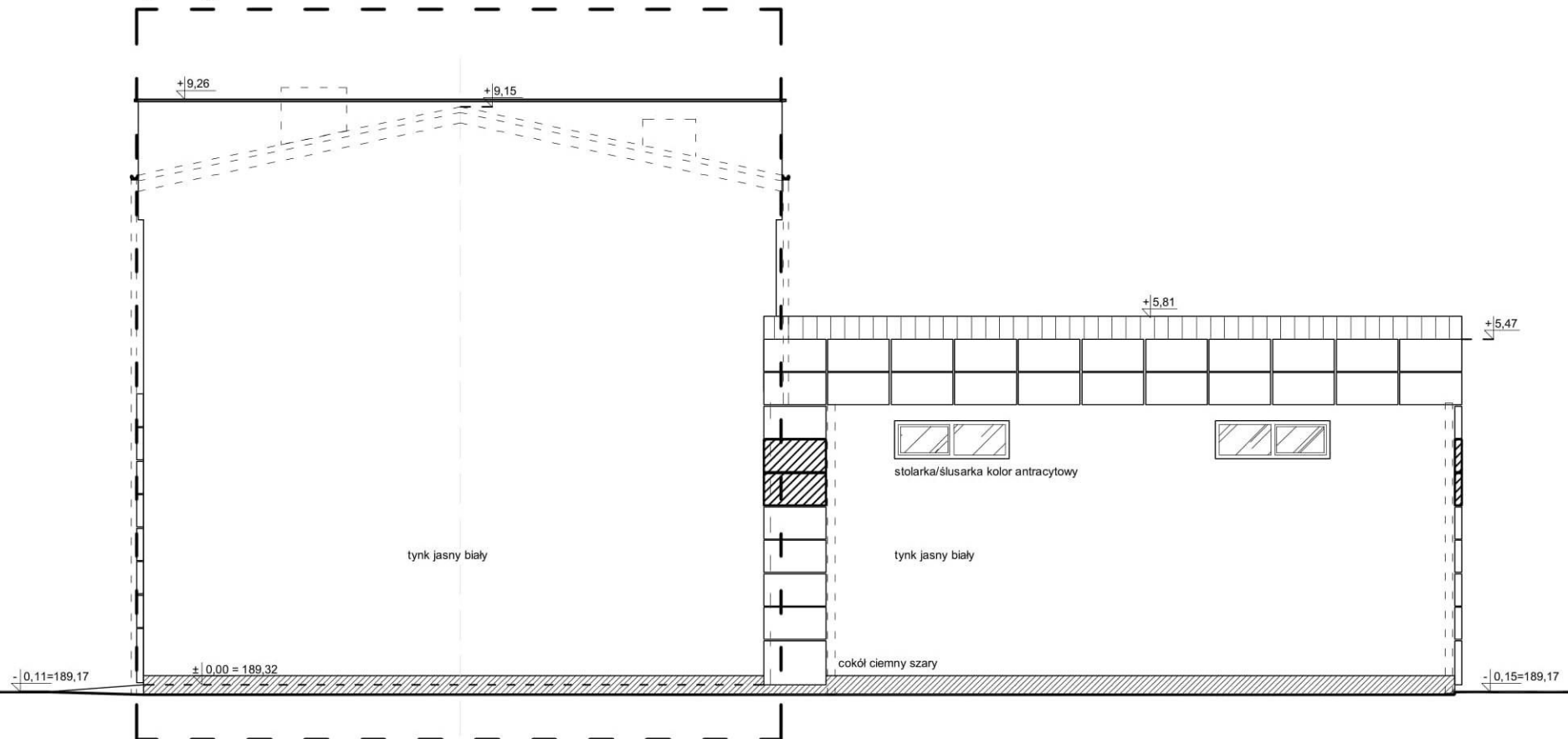
**ARCH
STUDIO
PROJEKT**



BIURO PROJEKTOWE
ul. Kazimierza Wlk. 23
32-700 Bochnia

tel. 606 246 237

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W WOLI BATORSKIEJ na dz. nr 1698/1, 1698/2, 1700/1, 1700/4 w m. Wola Batorska, gm. Niepołomice		
Stadium	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - ARCHITEKTURA -	
Temat	ELEWACJA POŁUDNIOWA	Data: VI 2022
Projektant	mgr inż. arch. MAREK PAPUGA nr upr. bud. MPOIA/030/2005 w specj.arch.	Skala: 1:100
Sprawdzająca	mgr inż. arch. BEATA JANUSZ nr upr. bud. MPOIA/018/2005 w specj.arch.	NR RYS 9
Opracowała	mgr inż. arch. ANNA WOJDAK nr upr. bud. MPOIA/100/2016 w specj.arch.	

projektowana rozbudowa



-  kasetony elewacyjne - blacha aluminiowa kolor antracytowy
 kasetony elewacyjne - blacha aluminiowa kolor czerwony

**ARCH
STUDIO
PROJEKT**

BIURO PROJEKTOWE
ul. Kazimierza Wlk. 23
32-700 Bochnia

tel. 606 246 237

**ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W WOLI BATORSKIEJ**
na dz. nr 1698/1, 1698/2, 1700/1, 1700/4 w m. Wola Batorska, gm. Niepołomice

Stadium	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - ARCHITEKTURA -	
Temat	ELEWACJA PÓŁNOCNA	Data: VI 2022
Projektant	mgr inż. arch. MAREK PAPUGA nr upr. bud. MPOIA/030/2005 w specj.arch.	Skala: 1:100
Sprawdzająca	mgr inż. arch. BEATA JANUSZ nr upr. bud. MPOIA/018/2005 w specj.arch.	NR RYS 10
Opracowała	mgr inż. arch. ANNA WOJDAK nr upr. bud. MPOIA/100/2016 w specj.arch.	