



## DANE TECHNICZNE

1. Ryśunki rozrywacz w połączeniu z instrukcją montażu ASTRON
2. Wszystkie wymiary podano w milimetrach
3. \* = Dopasować na płasku budowy
4. Projekt fundamentów wykonujemy przez lokalne biuro projektów
5. Odpowiednie reakcje w słupach i patrz labela "reakcje fundamentowe"
6. Rozstawy płyt wzdłuż osi nie mogą być dodane
7. Montaż stężeń dolnych płyt zdwigarów według det standardowego rozk. W1
8. Pola umieszczenia otworów w dachu i akcesoriów
9. Zwiększenie tolerancji paneli na bieżąco w trakcie montażu
10. Języki nie oznaczone naczej to :
  - Rozporka płyt - W kalenicy (patrz W316, W326, W327)
  - Podpory płyt (patrz W311, W321)
12. Detale stężeń wiatrowych rozk. W2
13. Stabilizacja dachu języki końcowa
  - Rozporki płyt (HSA, HSB, HSC, HSD patrz W371 w378)
  - Stężenia pretwów (RSG, ...) patrz W6 i przekroj
  - Taśmy stężące (RSG 950) patrz rozdział W7
11. Miejsca do przyłącza i adaptacji rygli i paneli pokazano w załączniku z akcesoriami

URZĄD GMINY I MIASTA  
W GOLENIOWIE

Nr. -45-

Ten projekt jest własnością ASTRON BUILDINGS, Dywizji Parker Hannifin.  
Kopiowanie oraz produkowanie elementów na podstawie tych rysunków  
lub obliczeń jest nielegalne.

INWESTOR	„ASPROD” Sp. z o.o. Kliniska Wielkie, ul. Piastowska 46			
OBIEKT	Rozbudowa piekarni			
ADRES	KLINISKA WIELKIE, ul. Piastowska 46 działki Nr 287/2, 288/2, 289/2, 295/4, 291, 292, 293, 294			
PROJEKTANT	mgr inż. Wiesław Paprotny upr. proj. Nr 270/Sz/88 spec. konstrukcje			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Grabowski upr. proj. UAN/N/200/89 spec. konstrukcje			
TYTUŁ RYSUNKU	OCIEPLENIE DACHU			
BRANŻA	FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
Konstrukcja	Budowlany	Lipiec 2002 r.	1:125	16

# Hala C

# Hala B

±0,00 = 11,00 m n.p.m.

POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW:

-1,10 = 9,90 m n.p.m.

-1,80 = 9,20 m n.p.m.

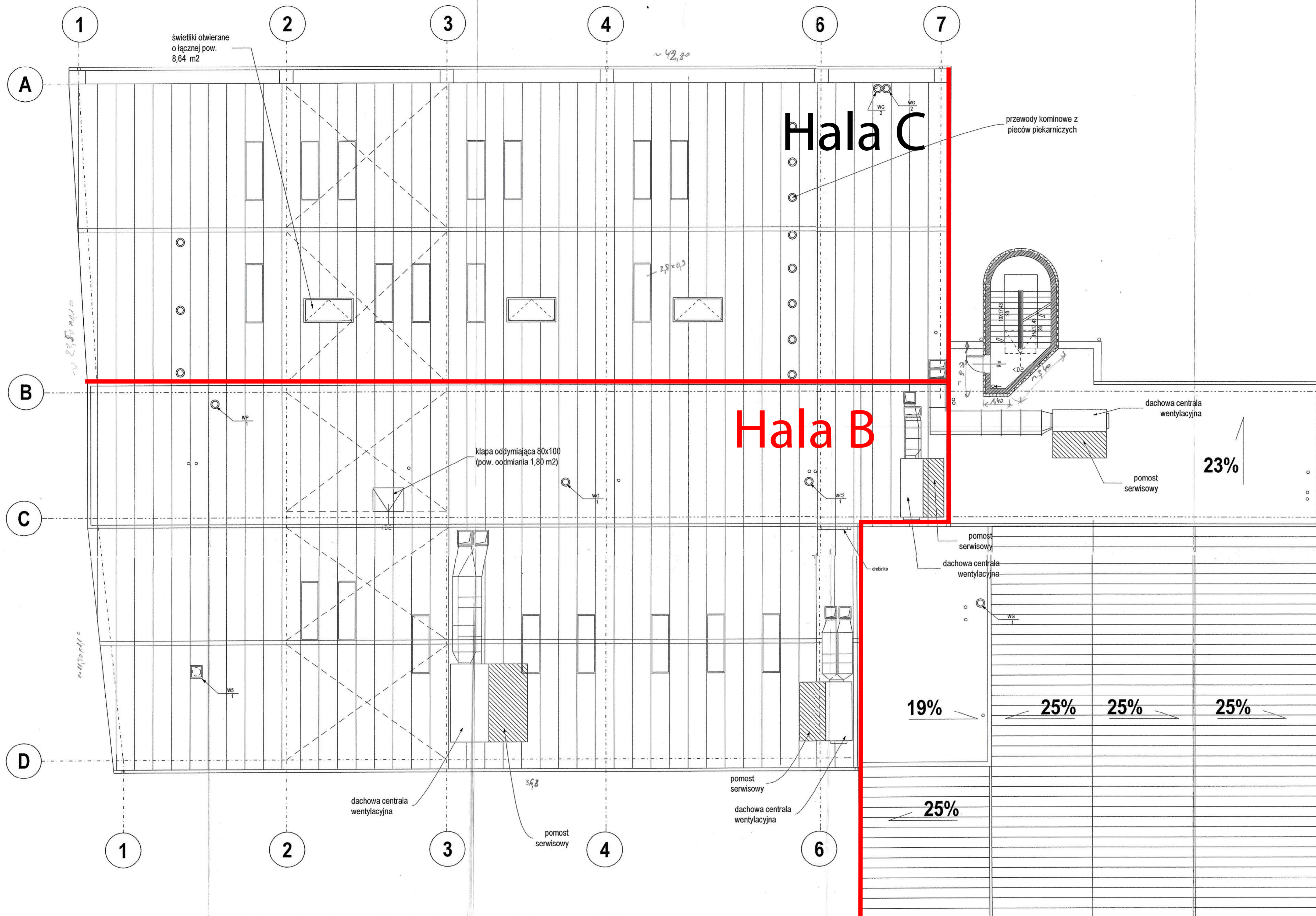
- NINIEJSZY PROJEKT DOTYCZY WYKONANIA FUNDAMENTÓW POD SŁUPY HALI „ASTRON” I ŁAW FUNDAM. POD ŚCIANY MUROWANE
- POZOSTAŁE FUNDAMENTY KONSTRUKCJI BUDYNKU, JEŻELI BĘDĄ WYKONYWANE WG INNEJ TECHNOLOGII NALEŻY REALIZOWAĆ WG PROJEKTU PODSTAWOWEGO WYKONANEGO PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ „AKCENT” z grudnia 2001 r. LUB INNEGO PROJEKTU ZAMIENNEGO.
- KAŻDY ELEMENT REALIZOWANY W HALI, A MAJĄCY WPŁYW NA FUNDAMENTY HALI „ASTRON”, WYMAGA UZGODNIENIA Z PROJEKTANTEM.
- AUTOR NINIEJSZEGO PROJEKTU NIE ODPOWIADA ZA NIEUZGODNIONE Z NIM, A WPROWADZONE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE LUB WYKONAWCZE W WYNIKU, KTÓRYCH POWSTANĄ KOLIZJE ORAZ ZA BRAK ROZWIĄZAŃ WYKONAWCZYCH, WYNIKAJĄCYCH Z PROJEKTU PODSTAWOWEGO WYKONANEGO PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ „AKCENT”
- PO WYKONANIU WYKOPU GRUNT POWINIEN ODEBRAĆ GEOLOG.
- GRUNTY NIENOŚNE LUB LUŻNE – WYMIENIĆ NA PODSYPKĘ PIASKOWO-ŻWIROWĄ ZAGĘSZCZONĄ WARSTWAMI DO  $I_D > 0,5$
- NIEDOPUSZCZALNE JEST WYKONYWANIE WYKOPU PONIŻEJ ZWIERCIADŁA WODY PRZED JEGO OBNIŻENIEM.
- UWAGA! OSTATNIE 20-30 CM WYKOPU NALEŻY WYKONAĆ RĘCZNIE!

URZĄD GMI.  
W GOLENIOWIE  
Nr.....-20

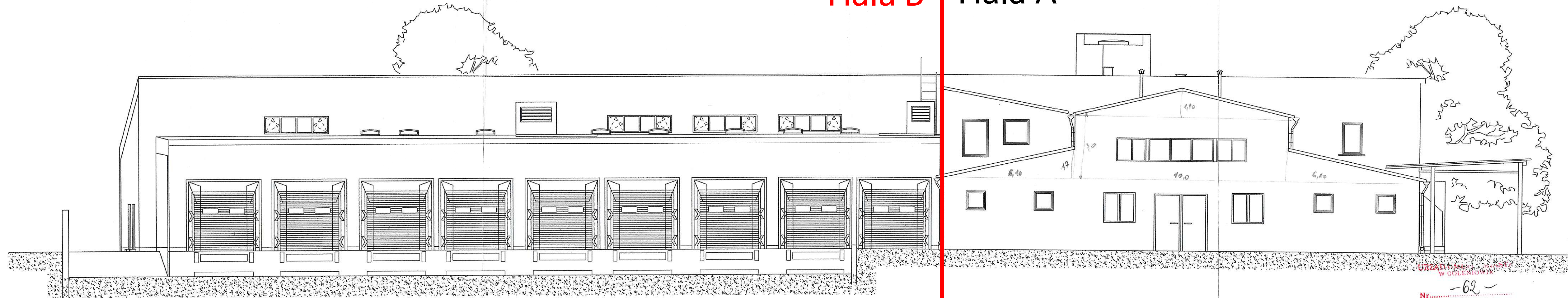
Ten projekt jest własnością ASTRON BUILDINGS, Dywizji Parker Hannifin.  
Kopiowanie oraz produkowanie elementów na podstawie tych rysunków lub obliczeń jest nielegalne.

INWESTOR	„ASPROD” Sp. z o.o. Kliniska Wielkie, ul. Piastowska 46			
OBIEKT	Rozbudowa piekarni			
ADRES	KLINISKA WIELKIE, ul. Piastowska 46 działki Nr 287/2, 288/2, 289/2, 295/4, 291, 292, 293, 294			
PROJEKTANT	mgr inż. Wiesław Paprotny upr. proj. Nr 270/Sz/88 spec. konstrukcje			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Grabowski upr. proj. UAN/N/200/89 spec. konstrukcje			
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW			
BRANŻA	FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
Konstrukcja	Budowlany	Lipiec 2002 r.	1:150	1

SRUBY FUNDAMENTOWE WYKONANO ZE STALI FE510 (Granica Plastyczności 355 N/mm <sup>2</sup> )									
WYMIARY KOTEW					WYMIARY KOTEW				
PN	SRED	L	H		PN	SRED	L	H	
BAM10366	18	385	50		BY 00001	2x18	500	40	
BAM24466	24	460	60		BY 80105	2x24	500	60	
BAM30610	30	610	100						



# Hala B Hala A



Uwaga! Wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy.

ELEWACJA PÓŁNOCNA			
Inwestor : "ASPROD" Zakład Produkcyjno-Handlowo-Usługowy, Kliniska Wielkie, ul. Piastowska 46			
Inwestycja : Rozbudowa piekarni Zakładu Produkcyjno-Handlowo-Usługowego "Asprod" w Kliniskach Wlk.			
 <b>KCENT</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Obotrycka 14 B 71-684 SZCZECIN tel. / fax 0 91/455 79 23	zamienny projekt budowlany		
	Projektował	dr inż. arch. LESZEK ŚWIĄTEK nr upr. 49/Sz/94	5
		mgr inż. arch. ANNA PLESZKO KRZYSZTOF GAJEWSKI	
	Sprawdził	mgr inż. arch. ROMUALD SACZEWA nr upr. 264/Sz/94	
Data		lipiec 2002	SKALA 1:100