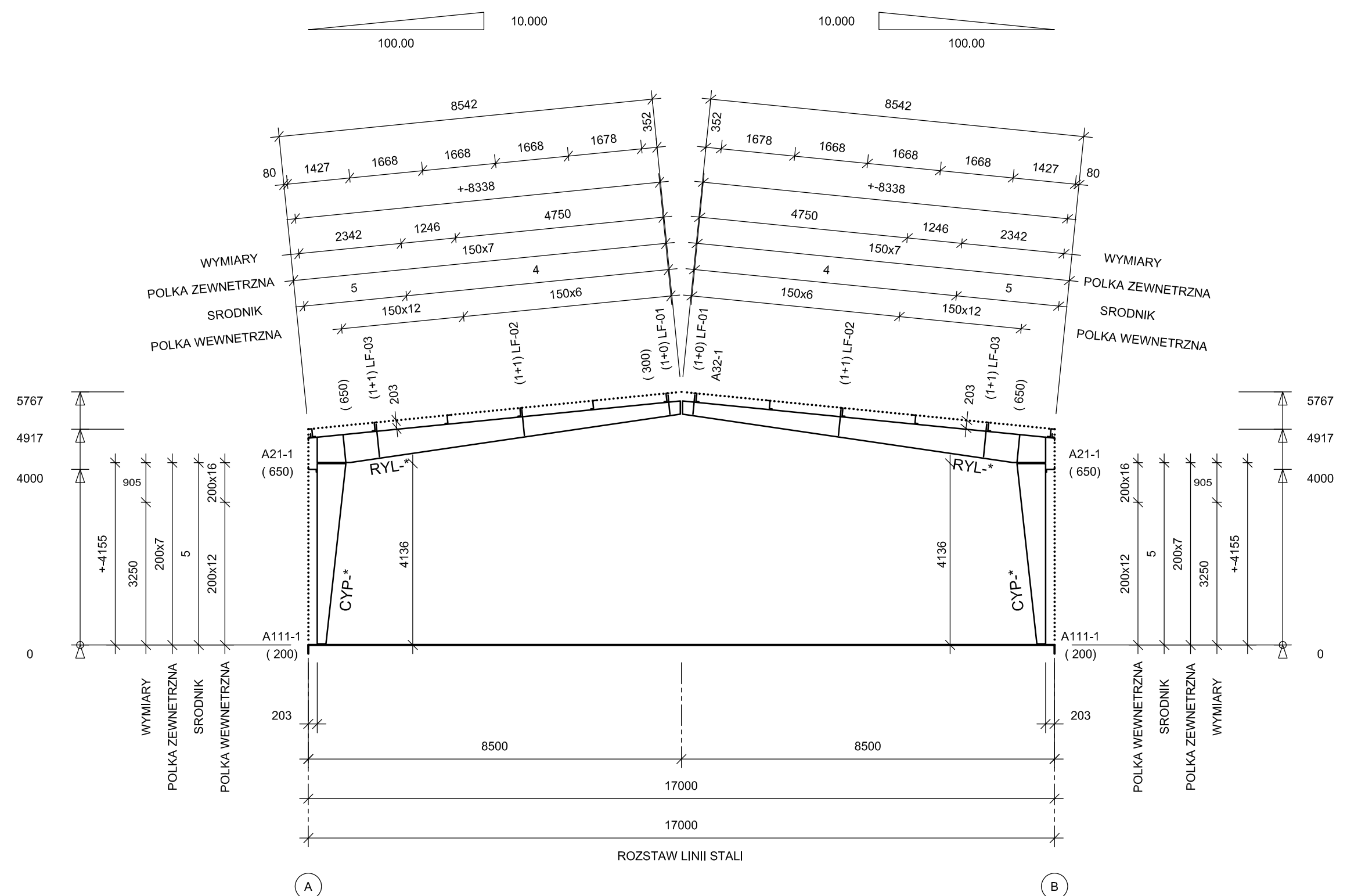


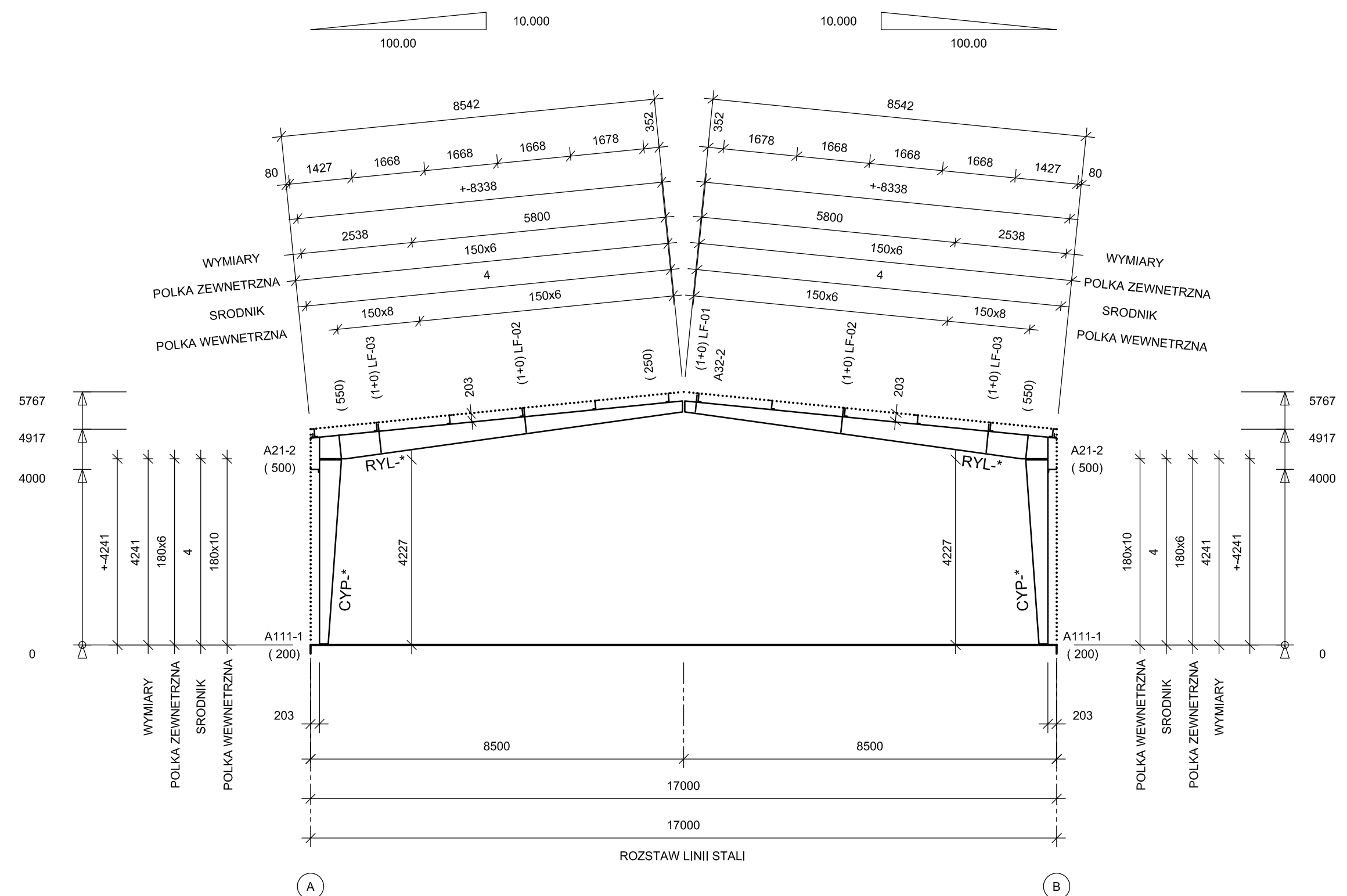
UWAGA

Montaż całego budynku musi zostać wykonany według dokumentacji i instrukcji montażu dostarczonych przez Lindab Buildings oraz według wszystkich lokalnych norm i standardów. Proszę zwrócić uwagę na poniżej wymienione punkty, które są bardzo ważne dla stabilizacji budynku.

1. prawidłowa ilość, rodzaj, pozycja polek (LF, XLF) na dachu i ścianach
2. podwójne nakrętki dla zamontowanych stężeń wiatrowych
3. śruby jakości 10.9 muszą zostać zamontowane z nakrętkami i podkładkami tylko tej samej jakości. Umieścić śruby 10.9 według oznaczenia na rysunkach.
4. przymocowanie wszystkich śrub według metody wyszczególnionej przez Lindab Buildings
5. prawidłowa ilość wszystkich płatwi i rozperek (CL25 CL21)
6. prawidłowa ilość i pozycja podwójnych płatwi
7. prawidłowa pozycja pretów stężających płatwie i CL 140



OS : 2 - 9
(SKALA: 1/100)



OS : 1, 10
(SKALA: 1/100)

Jesli nie zaznaczono inaczej :
Wszystkie śruby BSK-muszą zostać zainstalowane metoda "TORQUE CONTROL" z następującą "TORQUE" wartością :

WARTOSC MOMENTU OBROTOWEGO (Nm)	
10.9 śruby	
M20	450
M22	650
M24	800
M27	1250
M30	1650

Wszystkie inne muszą zostać zainstalowane "SNUG TIGHT"

LISTA PROFILI STANDARTOWYCH	LISTA PROFILI NIESTANDARTOWYCH
LF-: KAT. STEZ.DOLNA POLKE DZ.WIG.54*54*3.0	

DANE OGOLNE

1. Rysunki rozpatrywać w połączeniu z techniczną instrukcją Lindab Buildings
2. Montaż całego budynku musi zostać wykonany według informacji montażowych dostarczonych przez Lindab Buildings i według wszystkich lokalnych norm i standardów
3. Wszystkie wymiary podano w milimetrach
4. # = Dopasować na placu budowy
5. # = Detal typowy – jeśli nie podano inaczej
6. Rozstawy płatwi zaokrąglone do mm i nie mogą być dodane

Fundamenty i zakotwienie

1. Fundamenty muszą być zaprojektowane przez inżyniera z kwalifikacjami (w więcej szczegółach na AB-rysunku)
2. Odpowiednie reakcje słupów patrz tabela "reakcje fundamentowe"

Konstrukcja główna i podrzędna

1. Instalacja polek według instrukcji technicznej (TM) detal standardowy W1 rozdział
2. Jeżeli nie zaznaczono inaczej to:
 - 1) Rozporki płatwi
 - w kalenicy (patrz TM W316, W326, W327)
 - Double purlins (see TM W311, W321)
 - podwójne płatwie (patrz TM W311, W321)
 - 2) Detale stężeń wiatrowych, patrz TM rozdział 2..
 - 3) Stabilizacja dachu jeżeli konieczna:
 - rozporki płatwi (HS...patrz TM detale W37. i W38.)
 - Stężenia pretowe (RSG-) patrz TM i rama
 - tasmę stężającą (HC 00250) patrz TM W7.. rozdział

Poszycie i akcesoria

1. Pola umiejscowienia otworów w dachu i akcesoriów
2. Miejsca do przyłączenia i adaptacji rygli i paneli pokazano w załączniku z akcesoriami
3. Kompensacja tolerancji paneli na bieżąco w trakcie montaż

Ten projekt jest własnością Lindab Buildings, Grupa Lindab. Kopiowanie oraz produkowanie elementów na podstawie tych rysunków lub obliczeń jest nielegalne.

DET: 2T12A A111 A21 A32 W112 W117			
DOTYCZY:			UWAGI
PROJEKT: TARGOWISKO Czyzew - 18-220 Czyzew	B/D: KB JAKUB LEWANDOWSKI		
BUDYNEK: AZM1 10.0% ROZPIETOSC: 17.00m WO: 4.917m L: 68.00m ALT:			
OBC.: LLWU/AdL: 9676/10 (Da/Nm2)	SUWNICA: 0.0		161974
NORMY: NOSNA EC3 RYGL EC3 BTOMA - 15h58			CS-1
PRZEKROJ POPRZECZNY			DATA: 08/02/13
REW. A.			INZ.: B.Tomaszek
REW. B.			KRESL.: B.Tomaszek
REW. C.			
LINDAB BUILDINGS S.A. - P.O.Box152 - L-9202 DIEKIRCH-LUXEMBOURG - Tel:+352 80 29 11 - Fax:+352 80 34 66			