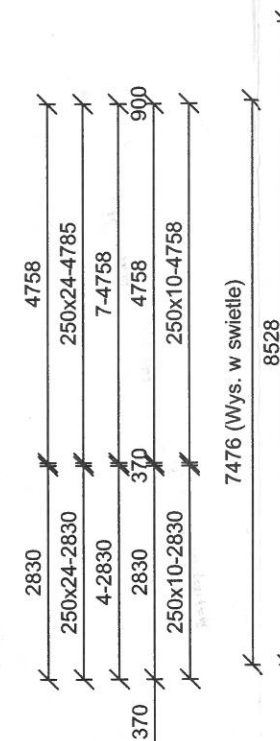
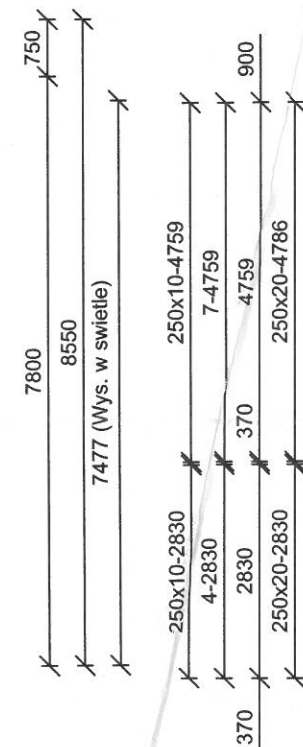


OS 1+7
1:100



1:100

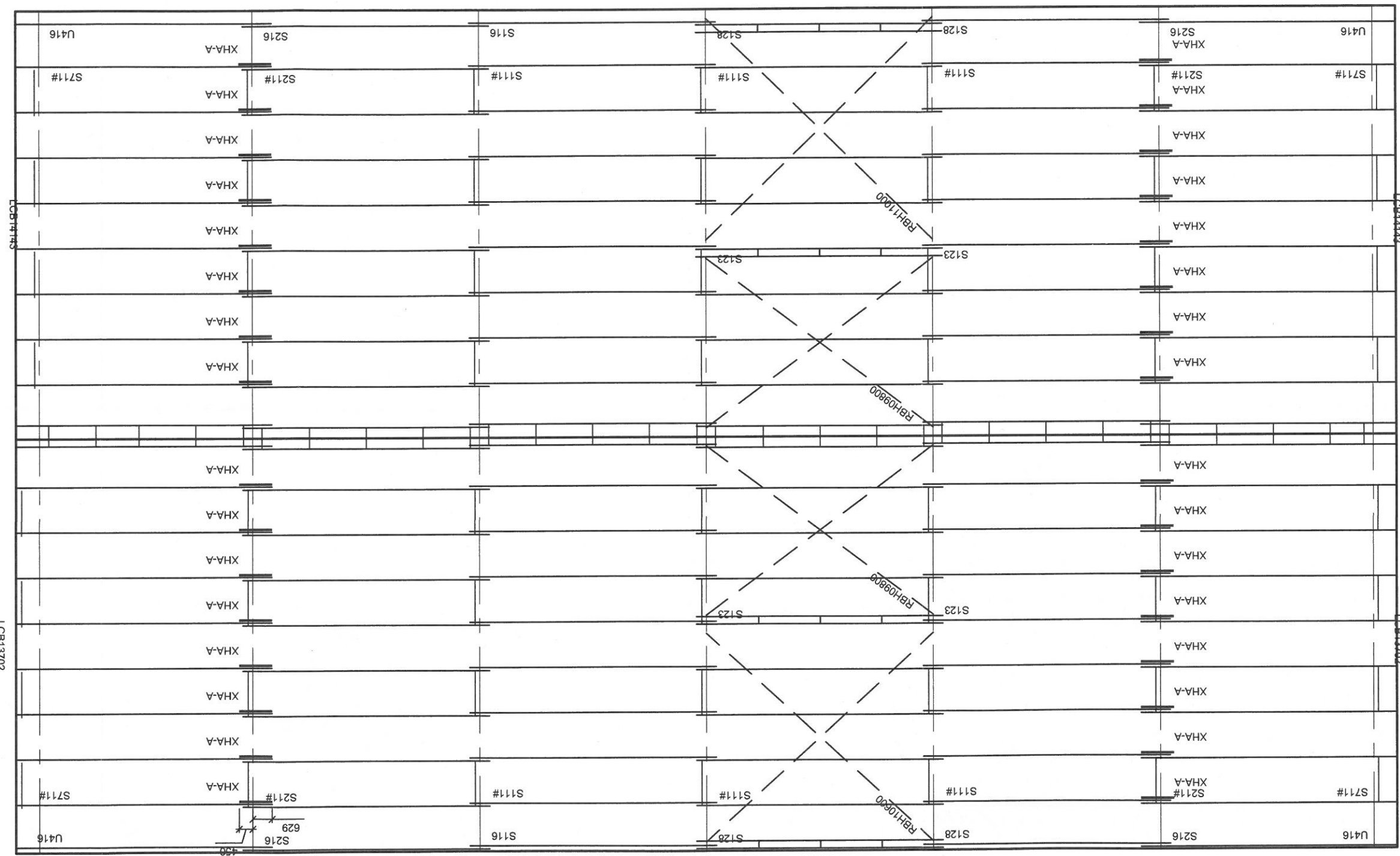


10xM24=10xBSK24085

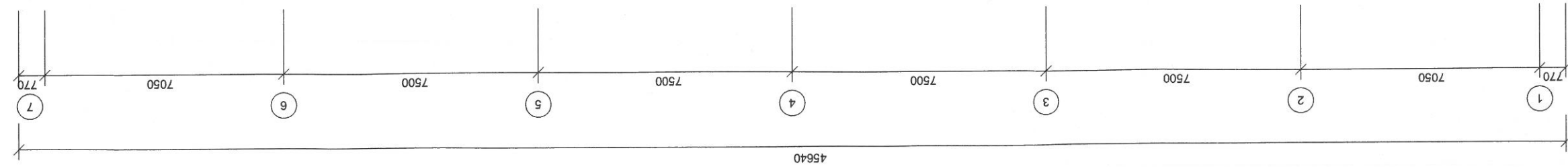
KONSTRUKCJA DACHU

(SKALA: 1:150)

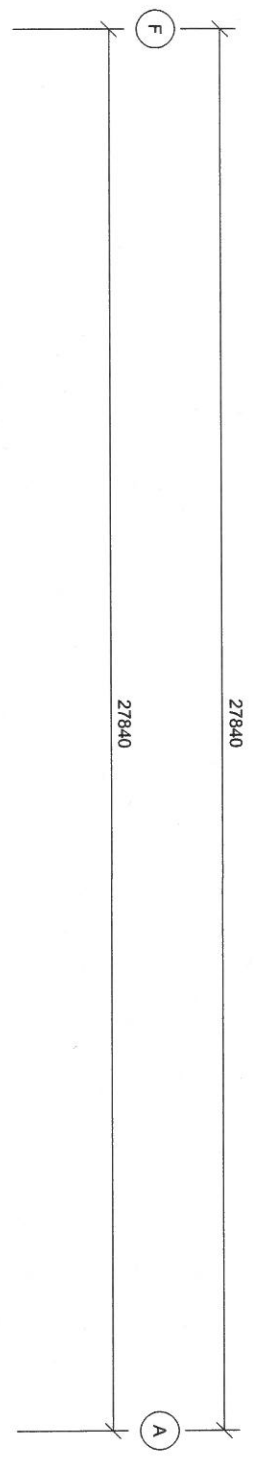
ZLB08003 ZLB08148 ZLB08148 ZLB08148 ZLB08148 ZLB08003



ZLB08003 ZLB08148 ZLB08148 ZLB08148 ZLB08148 ZLB08003



RSG01580 RSG01580 RSG01350 RSG01580 RSG01580 RSG01580 RSG01350 RSG01580 RSG01580 RSG01580



27840

STAL NA NAKŁADKI: S355 J2+N

ELEKTRODY: zgodnie z PN EN ISO 2560 np: E 38 2 B H10

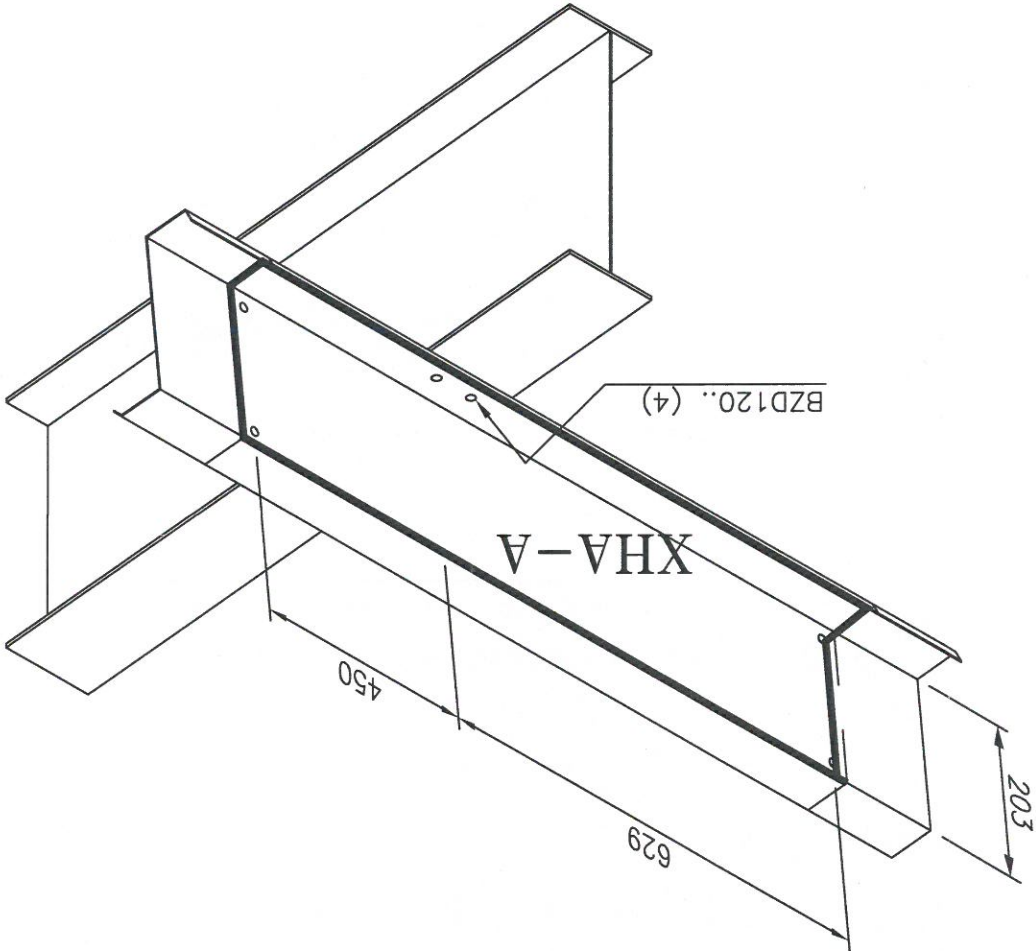
1. KLASA KONSEKWENCJI: CC2		
2. KATEGORIA UŻYTKOWANIA: SC1		
3. KATEGORIA PRODUKCJI: PC2		
4. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI: EXC2		

REW.	DATA	OPIS	PRZEZ
------	------	------	-------

UWAGI TECHNICZNE			
Ogólne			
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z podręcznikiem technicznym Lindab Buildings.			
2. Elementy budynku należy montować zgodnie z informacjami montażowymi dostarczonymi przez Lindab Buildings oraz wszystkimi odpowiednimi normami i przepisami lokalnymi.			
3. Wszystkie wymiary podane są w milimetrach			
4. * = Zasadzować na placu budowy			
5. Rozstawy płyt są zaokrąglone do mm i nie mogą być sumowane			
6. # Detal/element typowy.			
FFL - Poziom posadzki			
§ Linia stali			
§ Linia środkowa			
TOS - Powierzchnia górną			
Konstrukcja pierwszo- i drugorzędowa			
1. Montaż kątowników stabilizujących pas dolny wg standardowych detali podręcznika technicznego(TM), rozdział W1..			
2. Jeśli nie oznaczono inaczej:			
1) Rozpórki płyt - kalenicowych (patrz TM W316, W326, W327)			
- podwójnych (patrz TM W311, W321)			
2) Detale stężeń wiatrowych, patrz TM, rozdział W2..			
3) Stabilizacja dachu, jeśli konieczne:			
- Elementy dyszansowe płyt (HS.. patrz TM, detale W37. i W38.)			
- Elementy systemu stabilizacji płyt (RSG-, RCG-, HS..) patrz TM, W35 oraz przekrój poprzeczny.			
- Elementy systemu stabilizacji rygli ściennych (LCJ-, RSG-) patrz TM, W65 oraz przekrój poprzeczny.			
- Taśmy stężące (HC 00250) patrz TM, rozdział W7..			
Panele i akcesoria			
1. Położenie otworów i akcesori dachowych dopasować na budowie			
2. Płatwie/rygle ścienne oraz panele naciągające na rysunku na elementy akcesorii należy ciąć i dopasować na budowie			
3. Sprawdzać na bieżąco rozstaw paneli podczas montażu			
Ten projekt jest własnością firmy Astron Buildings. Kopiowanie i wytworzenie elementów zgodnie z tymi rysunkami lub obliczeniami jest nielegalne.			

mgr inż. MAREK HAJDUK Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewidencyjny: 465/2001			
--	--	--	--

Nazwa projektu:	SALA SPORTOWA	Adres budowy:	63-005 KLESZCZEWO	Budynek:		P/B:	
PROJEKT WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI							
WZMOCNIENIE RAM I PŁATWI							
KLASYFIKACJA <input type="checkbox"/> POTWIERDZENIE <input type="checkbox"/> MONTAŻ <input checked="" type="checkbox"/>							
Astron Buildings s.r.o. - Kojetínská 71, CZ-75053 Přerov, Czech Republic - Tel.: +420 581 250222 - www.astron.biz							



WZMOCNIENIE ZAKŁADU PŁATWI

