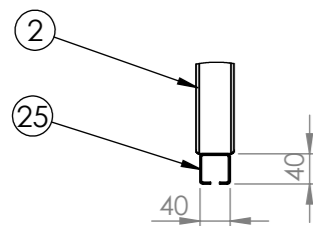


SZCZEGÓŁ A
SKALA 1 : 10

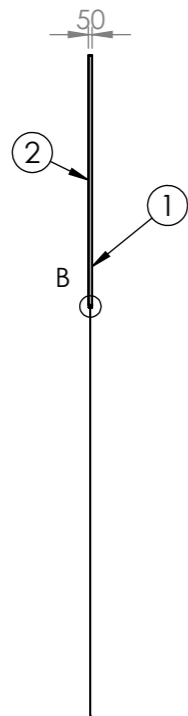


25	PB 40x40x2.0	1	24000	0°	0°
24	40x40x2.0 SHS	1	1669.79	65.85°	-
23	40x40x2.0 SHS	1	3169.75	39.82°	-
22	40x40x2.0 SHS	1	3506.72	37.38°	-
21	40x40x2.0 SHS	1	2877.71	-	15.38°
20	40x40x2.0 SHS	1	2511.05	-	15.38°
19	40x40x2.0 SHS	1	3266.11	68°	0°
18	40x40x2.0 SHS	2	311.05	15.38°	-
17	40x40x2.0 SHS	2	1446.29	-	76.57°
16	40x40x2.0 SHS	2	677.72	15.38°	-
15	40x40x2.0 SHS	1	1669.79	-	65.85°
14	40x40x2.0 SHS	2	1044.38	15.38°	-
13	40x40x2.0 SHS	2	1927.65	-	57.65°
12	40x40x2.0 SHS	2	1411.05	15.38°	-
11	40x40x2.0 SHS	2	2213.87	-	51.4°
10	40x40x2.0 SHS	2	1777.72	15.38°	-
9	40x40x2.0 SHS	2	2519.98	-	46.59°
8	40x40x2.0 SHS	2	2144.38	15.38°	-
7	40x40x2.0 SHS	2	2839.95	-	42.83°
6	40x40x2.0 SHS	1	2511.05	15.38°	-
5	40x40x2.0 SHS	1	3169.75	-	39.82°
4	40x40x2.0 SHS	1	2877.71	15.38°	-
3	40x40x2.0 SHS	1	3506.72	-	37.38°
2	50x30x2.0 RHS	2	12445.48	15.38°	82.31°
1	50x30x2.0 RHS	1	24000	82.31°	82.31°
NR ELE.	Description	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ	KĄT1	KĄT2

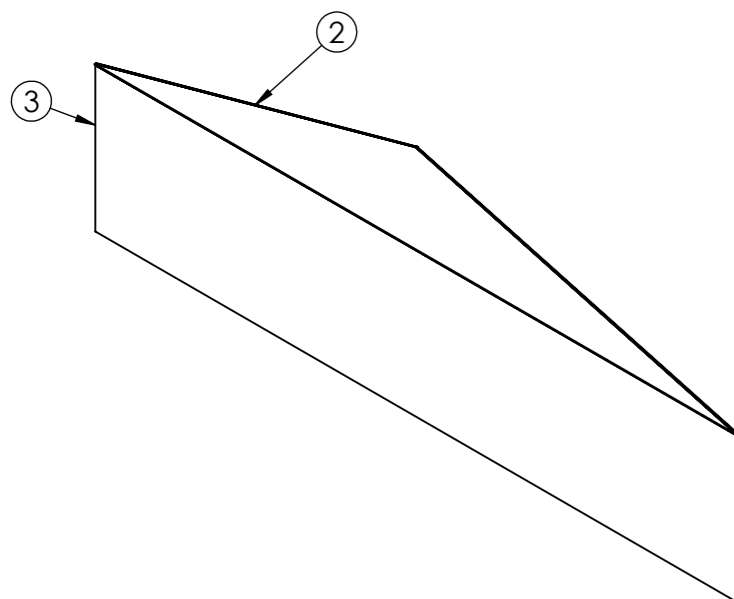
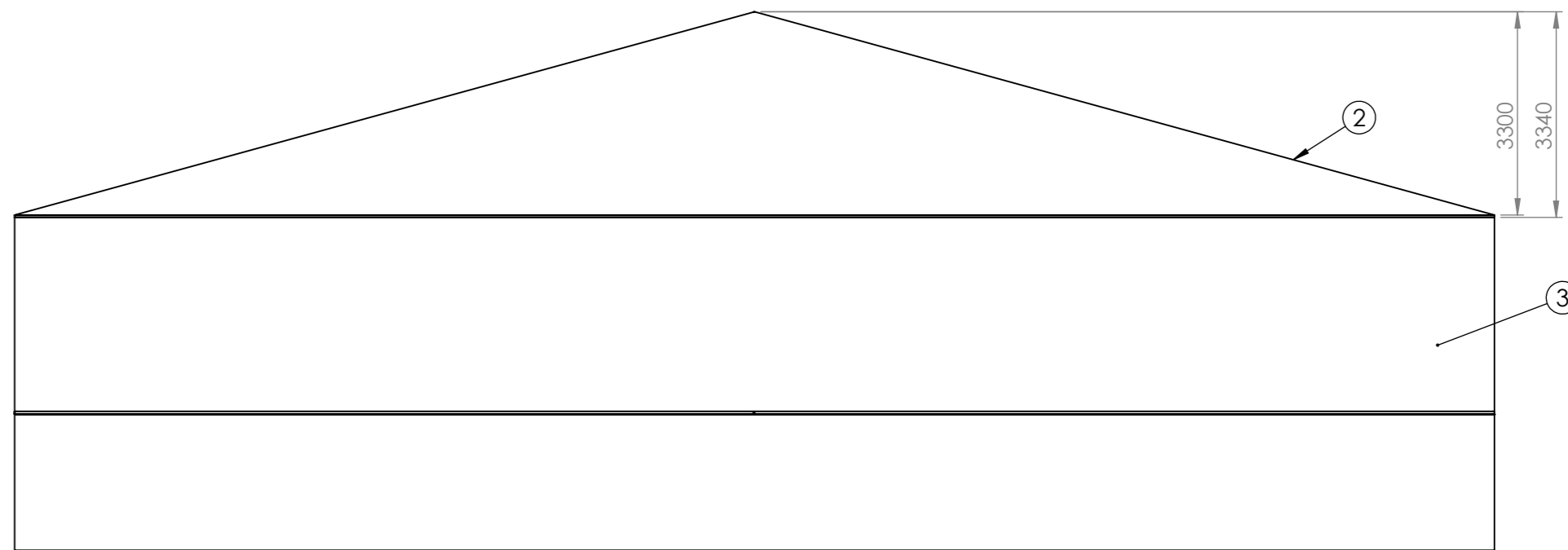
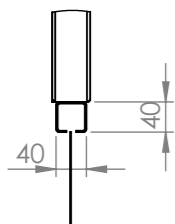
OPIS:

1. Wypawanie i malowanie konstrukcji metalowej w szczycie hali.
2. Obróbka wypawanej konstrukcji i boków hali przy słupach blacha trapezową i gładka (obróbka z jednoczesnym uszczelnieniem silikonem i pianką).
3. Montaż szyny prowadzącej i plandeki.
4. Profil bramowy poz 25 przykręcić na śruby M8x50 co 1000mm.
5. Konstrukcja przegrody przykręcić do istniejącej więźby dachowej śrubami M10x60 w rozstawie 1000mm.

	NAZWA DETALU: LS-Przegroda_hali		ILOŚĆ: b/d	
	PROJEKT:	MATERIAŁ: (format)	WAGA: 312898.78 kg	
	PROJEKTOWAŁ: LUX-STAL Tomasz Grzywka	DATA: 21.01.2021	MATERIAŁ: (gatunek) 1.0037 (S235JR)	
	RYSOWAŁ: LUX-STAL Tomasz Grzywka	DATA: 25.01.2021	SKALA:	STRONA: 1 z 2
A3				



SZCZEGÓŁ B
SKALA 1 : 10



3	LS-Przegroda_hali_plandeka PCV		1
2	LS-Przegroda_hali_B01	bl. 0,5mm	1
1	LS-Przegroda_hali		1
NR	NAZWA ELEMENTU	OPIS	LW/ILOŚĆ

UWAGI:

1. Balchę poz. 2 przykręcić do konstrukcji blach wkrętami 4,8x16 w rozstawie 200mm.
- 2 . Poz. 3 plandeka PCV zawieszona na rolkach umożliwiającą swobodę przesówanie.



NAZWA DETALU: LS-Przegroda_hali_zest.SLDDRW		ILOŚĆ: b/d	
PROJEKT:		MATERIAŁ: (format)	złożenie
PROJEKTOWAŁ: P.Wieczorek	DATA: 25.01.2021	MATERIAŁ: (gatunek)	złożenie
RYSOWAŁ: P.Wieczorek	DATA: 25.01.2021	WAGA:	1478218.78 kg
		SKALA:	STRONA: 2 z 2 A3