



PARAMETRY		WARTOŚCI			
Symbol Blachy		RBT-150			
Grubość materiału [mm]	0,75	0,88	1,00	1,25	
Ciężar [kg/m ²]	8,62	10,01	11,47	14,82	
Ciężar [kg/m ²]	10,26	11,92	13,65	17,05	
Standardowa długość min - max [m]		0,50 - 15,00			
Szerokość całkowita [mm]	866				
Szerokość krycia [mm]	840				
Wysokość	153				
gatunek stali wg PN-EN 10346:2011	S235 GD + Z(AZ)		S355 GD + Z(AZ)		
Kolory	Paleta RAL oraz dowolny kolor na indywidualne zamówienie				

Pozycja	Sztuk	Grubość RBT-150 mm	Szeokość mm	Długość mm	Masa jednostk. kg/m ²	Powierzchnia m ²	Masa kg
1	3	0,88	866	3420	11,92	8,89	105,91
2	7	1,00	866	7600	13,65	46,07	628,87
3	18	0,88	866	3330	11,92	51,91	618,74
3.1	1	0,88	680	3330	11,92	2,26	26,99
4	54	0,88	866	6400	11,92	299,29	3 567,53
4.1	5	0,88	680	6400	11,92	21,76	259,38
5	18	0,88	866	6330	11,92	98,67	1 176,17
5.1	1	0,88	680	6330	11,92	4,30	51,31
6	36	1,00	866	4000	13,65	124,70	1 702,21
				suma		657,86	8 137,12

- ROZKŁAD BLACH JEST AKTUALNY DLA KONKRETNIEGO UKŁADU SPADKÓW NA DACHU ORAZ UKŁADU PANELI FOTOW. WYDANEGO W PROJEKCIE ARCHITEKTURY. ZMIANY WPŁYWAJĄCE NA ZWIEKSZENIE WYSOKOŚCI ATTYKI, UKŁADU PANELI POWODUJĄ KONIECZNOŚĆ WERYFIKACJI GRUBOŚCI BLACH W ZWIĄZKU Z WORKAMI ŚNIEŻNYMI I OBCIĄŻENIEM PANELAMI.
- PROPONOWANE ROZKROJE BLACH TRAPEZOWYCH NALEŻY BEZWZGLĘDNIE POTWIERDZIĆ POMIAREM Z NATURY
- OBOWIĄZEK TEN SPOCZYWA NA WYKONAWCY ROBÓT
- ROZKŁADY ZOSTAŁY WYKONANE NA PODSTAWIE PROJEKTU. ZAMAWIAJĄCY I PROJEKTANT NIE PONOSZĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA BŁĘDY NIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU
- NA ZAMAWIAJĄCYM SPOCZYWA OBOWIĄZEK SPRAWDZENIA ROZKŁADÓW I ZESTAWIEŃ PRZED OSTATECZNYM ZAMÓWIENIEM PRODUKTU
- DŁUGOŚCI BLACH TRAPEZOWYCH POWINNY BYĆ ZWERYFIKOWANE POMIARAMI Z NATURY.
- PROPONOWANE ROZKŁADY SĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU W ROZUMIENIU ODPOWIEDNICH PRZEPISÓW.
- GATUNEK STALI: S350GD (STAŁ DO POWLEKANIA NA GORĄCO) WG PN-EN 10346:2011
- KOLOR BLACH: OD SPODU RAL 9002; OD GÓRY KOLOR OCHRONNY
- POWŁOKA ANTYKOROZYJNA: OD SPODU GR. 15mikronów; OD GÓRY GR. 7mikronów.

INWESTOR:	GMINA CHEŁM ŚLĄSKI 41-403 Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2		
TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowy sali gimnastycznej wraz z przebudową części obiektu. SZKOŁA PODSTAWOWA NR1 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI w Chełmie Śląskim przy ul. Karłowicza 21, działki nr 182/2		
JEDNOSTKA PROJ.:	Architektoniczna Pracownia Projektowa ARCUS s.c. ul. Arkadowa 6c/2, 43-100 Tychy		
BRANŻA KONSTR.:	POKO PRACOWNIA PROJEKTOWO USŁUGOWA 43-100 Tychy, ul. Grabowa 36 tel.: +48 508 179 015; tel.biuo: +48 603 834 910; e-mail: poko@pracowniapoko.pl		
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Olczak	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Joanna Urbaniec	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
TEMAT RYSUNKU:	Rozkrój blach trapezowych na dachu.		
DATA:	lipiec 2022	SKALA:	1:100
FAZA:	PW	REWIZJA:	
NR RYS.	BL1		