

Tolerancja ogólna wg ISO2768-1

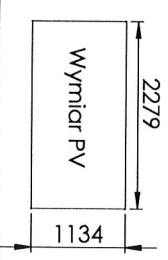
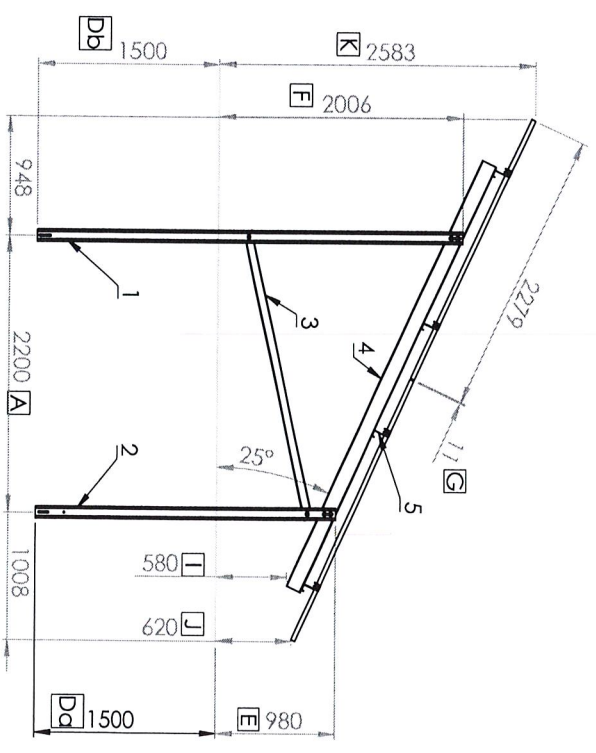
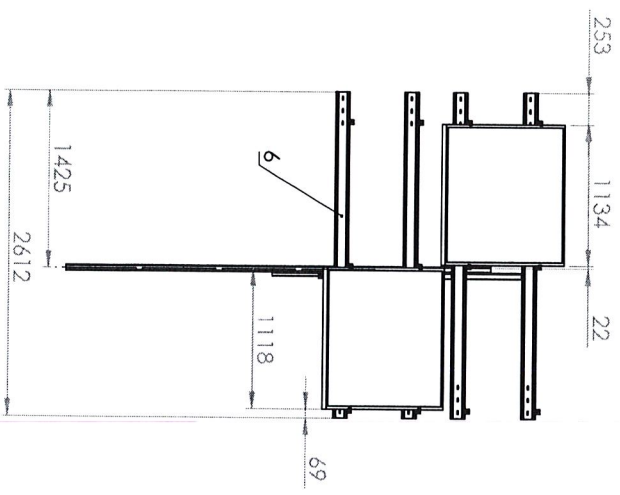
Zakres tolerancji nominalnej	Tolerancja
30-120	±1,50
120-400	±2,50
400-1000	±4,00
1000-2000	±6,00
2000-4000	±8,00

16	12	Kłema środkowa		50	
15	8	Kłema skośna		50	
14	20	Pokrycie M8	Śruba M8+NGK: kopierowana M8		
13	34	Pokrycie M10	M10x20+ZK: pokryci 11rrok: zbieżności M10		
5	8	07-01-00-05 Płatew(5)	Z89x52x48x20x1,5	2520	S320+GD+powłoka Magnelis
4	2	07-01-00-04 Rygiel(4)	C127x50x20x2,0	3739	S320+GD+powłoka Magnelis
3	2	PMGW-004(zastżoch)	C70x35x20x1,5	2346	S320+GD+powłoka Magnelis
2	2	PMGW-002(Stup niski)	C97x48x20x2,5	2480	S320+GD+powłoka Magnelis
1	2	PMGW-001 (Stup wysoki)	C97x48x20x2,5	3506	S320+GD+powłoka Magnelis

A	Rozstaw pomiędzy słupem wysokim a niskim
B	Rozstaw pomiędzy słupami
C	Rozstaw pomiędzy słupami
Dd	Stup niski głębokość wbięcia
Db	Stup wysoki głębokość wbięcia
E	Wysokość stupa niskiego od gruntu
F	Wysokość stupa wysokiego od gruntu
G	Odstęp między panelami w odstępn między panelami w poziomie
H	Odstęp między panelami w poziomie
I	Prześwit pod konstrukcją
J	Wysokość paneli od ziemi w poziomie
K	Wysokość paneli od ziemi w poziomie

4XL	St	35C2	2	V	2 X 4	25	W1	S2	1134	2279																																																																																								
<table border="1"> <tr> <td>Rozmiar formatu</td> <td>TYP</td> <td>wysokość formatu</td> <td>liczba podokop</td> <td>Średnica paneli</td> <td>liczba paneli w poziomie</td> <td>liczba paneli w pionie</td> <td>liczba paneli w poziomie</td> <td>liczba paneli w pionie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>liczba wymiarów paneli</td> <td>Długość wymiarów paneli</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											Rozmiar formatu	TYP	wysokość formatu	liczba podokop	Średnica paneli	liczba paneli w poziomie	liczba paneli w pionie	liczba paneli w poziomie	liczba paneli w pionie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	liczba wymiarów paneli	Długość wymiarów paneli																																																																										
Rozmiar formatu	TYP	wysokość formatu	liczba podokop	Średnica paneli	liczba paneli w poziomie	liczba paneli w pionie	liczba paneli w poziomie	liczba paneli w pionie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	liczba wymiarów paneli	Długość wymiarów paneli																																																																																					
<table border="1"> <tr> <td colspan="11"> <p><b>RG GROUP</b></p> <p><b>Łukasz Czykiel</b></p> <p><b>Rysunek Zestawczy</b></p> </td> </tr> <tr> <td colspan="11"> <p><b>Tytuł rysunku</b> Projekt wykonawczy konstrukcji wsporczej instalacji PV</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="11"> <p><b>Investor</b></p> </td> </tr> <tr> <td colspan="11"> <p><b>Akceptacja projektu</b></p> </td> </tr> <tr> <td colspan="11"> <p><i>Sosik 18.04.2023</i></p> </td> </tr> <tr> <td colspan="11"> <p><b>Zamówienie:</b> ZOXXXX/2023</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="11"> <p><b>Skala</b> 1:100 <b>Format</b> A3</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="11"> <p><b>data</b> 13.02.2023 <b>Revizja</b> rev.01</p> </td> </tr> </table>											<p><b>RG GROUP</b></p> <p><b>Łukasz Czykiel</b></p> <p><b>Rysunek Zestawczy</b></p>											<p><b>Tytuł rysunku</b> Projekt wykonawczy konstrukcji wsporczej instalacji PV</p>											<p><b>Investor</b></p>											<p><b>Akceptacja projektu</b></p>											<p><i>Sosik 18.04.2023</i></p>											<p><b>Zamówienie:</b> ZOXXXX/2023</p>											<p><b>Skala</b> 1:100 <b>Format</b> A3</p>											<p><b>data</b> 13.02.2023 <b>Revizja</b> rev.01</p>										
<p><b>RG GROUP</b></p> <p><b>Łukasz Czykiel</b></p> <p><b>Rysunek Zestawczy</b></p>																																																																																																		
<p><b>Tytuł rysunku</b> Projekt wykonawczy konstrukcji wsporczej instalacji PV</p>																																																																																																		
<p><b>Investor</b></p>																																																																																																		
<p><b>Akceptacja projektu</b></p>																																																																																																		
<p><i>Sosik 18.04.2023</i></p>																																																																																																		
<p><b>Zamówienie:</b> ZOXXXX/2023</p>																																																																																																		
<p><b>Skala</b> 1:100 <b>Format</b> A3</p>																																																																																																		
<p><b>data</b> 13.02.2023 <b>Revizja</b> rev.01</p>																																																																																																		

8 7 6 5 4 3 2 1



Tolerancja ogólna wg ISO2768-1	
Zakres tolerancji nominalnej	Tolerancja
30-120	±1,50
120-400	±2,50
400-1000	±4,00
1000-2000	±6,00
2000-4000	±8,00

8	7	6	5	4	3	2	1
8							
16	8	Klarna środkowa					
15	-	Klarna skrajna					
14	8	Połączenie M8	Śruba M8+N4K4 kopierowana M8 kopierowana M8				
13	22	Połączenie M10	Połączenie M10 złocieniwy M10				
6	4	07-01-00-06 Platwę(6)	Z89x52x48x20x1,5	2612	S320+GD+powłoka Magnelis		
4	1	07-01-00-04 Rygle(4)	C127x50x20x2,0	3739	S320+GD+powłoka Magnelis		
3	1	PMGW-004(Zastizaf)	C70x35x20x1,5	2346	S320+GD+powłoka Magnelis		
2	1	PMGW-007(Śrup niski)	C97x48x20x2,5	2480	S320+GD+powłoka Magnelis		
1	1	PMGW-001 (Śrup wysoki)	C97x48x20x2,5	3506	S320+GD+powłoka Magnelis		
For. Szl.		Nazwa elementu	Opis	Długość	Materiał		

A	Rozstaw pomiędzy słupami
B	Rozstaw pomiędzy słupami
C	Rozstaw pomiędzy słupami
Da	Śrup niski głębokość wbięcia
Db	Śrup niski głębokość wbięcia
E	Wysokość słupa następnego od słupa
F	Wysokość słupa wysokiego od słupa
G	Odstęp między panelami w poziomie
H	Odstęp między panelami w poziomie
I	Prześwit pod konstrukcją
J	Wysokość paneli od ziemi w poziomie
K	Wysokość paneli od ziemi w poziomie

4XL	St	3Scz	2	V	2 X 2	25	W1	S2	1134	2279																																	
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Rozmiar formy</td> <td>TYP</td> <td>Wysokość formy</td> <td>liczba podłoży</td> <td>Oznaczenie specj.</td> <td>liczba paneli w poziomie</td> <td>liczba paneli w poziomie</td> <td>lit. notowa</td> <td>Stal nierdzewna</td> <td>Stal nierdzewna</td> <td>Kodowy wymiar paneli (mm)</td> <td>Długość wymiar paneli (mm)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											Rozmiar formy		TYP	Wysokość formy	liczba podłoży	Oznaczenie specj.	liczba paneli w poziomie	liczba paneli w poziomie	lit. notowa	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Kodowy wymiar paneli (mm)	Długość wymiar paneli (mm)																				
Rozmiar formy		TYP	Wysokość formy	liczba podłoży	Oznaczenie specj.	liczba paneli w poziomie	liczba paneli w poziomie	lit. notowa	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Kodowy wymiar paneli (mm)	Długość wymiar paneli (mm)																															
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Tytuł rysunku</td> <td colspan="9">Projekt wykonawczy konstrukcji wsporczej instalacji PV</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Inwestor</td> <td colspan="9">Zamówienie: ZOxxx/2023</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Akceptacja projektu</td> <td colspan="9">           Skala: 1:100    Format: A3            data: 13.02.2023    Rewizja: Rev.01         </td> </tr> </table>											Tytuł rysunku		Projekt wykonawczy konstrukcji wsporczej instalacji PV									Inwestor		Zamówienie: ZOxxx/2023									Akceptacja projektu		Skala: 1:100    Format: A3 data: 13.02.2023    Rewizja: Rev.01								
Tytuł rysunku		Projekt wykonawczy konstrukcji wsporczej instalacji PV																																									
Inwestor		Zamówienie: ZOxxx/2023																																									
Akceptacja projektu		Skala: 1:100    Format: A3 data: 13.02.2023    Rewizja: Rev.01																																									

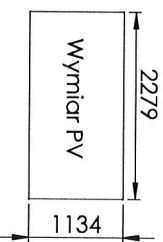
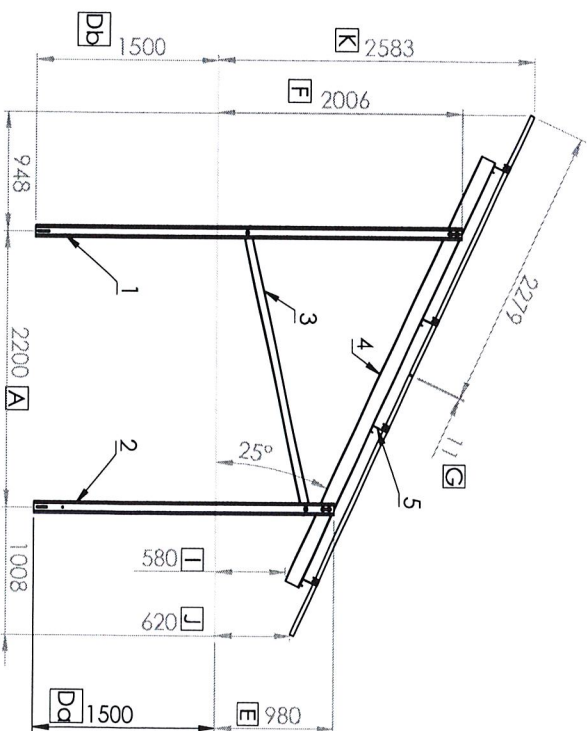
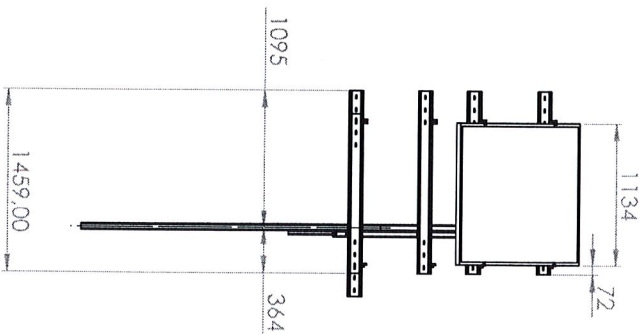
RSG GROUP

Nazwisko: Łukasz Czykiel

Tytuł: Rysunek Zestawczy

50516  
 13.02.2023





Tolerancja ogólna wg ISO2768-1	
Zakres tolerancji nominalnej	Tolerancja
30-120	±1,50
120-400	±2,50
400-1000	±4,00
1000-2000	±6,00
2000-4000	±8,00

Pol.	Szt.	Nazwa elementu	Opis	Długość	Materiał
16	4	Kłema środkowa		50	
15	-	Kłema skrajna	Śruba M8xN20x2,5	30	
14	4	Połączenie M8	Końcówka M8		
13	22	Połączenie M10	Końcówka M10 Pociski 1+1+nrk zestawki M10		
6	4	07-01-00-07 Prętew(7)	Z89x52x48x20x1,5	1459	S320+GD+powłoka Magnelis
4	1	07-01-00-04 Rygiel(4)	C127x50x20x2,0	3739	S320+GD+powłoka Magnelis
3	1	PMGW-004(Zastizcz)	C70x35x20x1,5	2346	S320+GD+powłoka Magnelis
2	1	PMGW-002(Słup niski)	C97x48x20x2,5	2480	S320+GD+powłoka Magnelis
1	1	PMGW-001 (Słup wysoki)	C97x48x20x2,5	3506	S320+GD+powłoka Magnelis

A	Rozstaw pomiędzy słupem wysokim a niskim
B	Rozstaw pomiędzy słupami
C	Rozstaw pomiędzy słupami
Da	Słup niski głębokość wbięcia
Db	Słup wysoki głębokość wbięcia
E	Wysokość słupa następnego od słupku
F	Wysokość słupa wysokiego od słupku
G	Odstęp między panelami w odstępnym rzędzie
H	Odstęp między panelami w poziomnie
I	Prześwit pod konstrukcją
J	Wysokość paneli od ziemi w Wysokość paneli od ziemi w niewyważym punkcie
K	Objaśnienie kluczowych wymiarów

4XL	St	35Cz	2	V	2 X 1	25	W1	S2	1134	2279																						
<table border="1"> <tr> <td>Typ</td> <td>Wysokość</td> <td>liczba</td> <td>omiar</td> <td>liczba</td> <td>liczba</td> <td>liczba</td> <td>liczba</td> <td>liczba</td> <td>liczba</td> <td>liczba</td> </tr> <tr> <td>Typ</td> <td>Wysokość</td> <td>liczba</td> <td>omiar</td> <td>liczba</td> <td>liczba</td> <td>liczba</td> <td>liczba</td> <td>liczba</td> <td>liczba</td> <td>liczba</td> </tr> </table>											Typ	Wysokość	liczba	omiar	liczba	liczba	liczba	liczba	liczba	liczba	liczba	Typ	Wysokość	liczba	omiar	liczba	liczba	liczba	liczba	liczba	liczba	liczba
Typ	Wysokość	liczba	omiar	liczba	liczba	liczba	liczba	liczba	liczba	liczba																						
Typ	Wysokość	liczba	omiar	liczba	liczba	liczba	liczba	liczba	liczba	liczba																						
<table border="1"> <tr> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> </tr> <tr> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> </tr> </table>											Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie
Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie																						
Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie																						
<table border="1"> <tr> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> </tr> <tr> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> <td>Stwierdzenie</td> </tr> </table>											Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie
Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie																						
Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie	Stwierdzenie																						



Łukasz Czykiel

Rysunek Zestawczy

Tytuł: Projekt wykonawczy konstrukcji wsporczej instalacji PV

Investor: Zamówienie: ZOXXXX/2023

Scale: 1:100  
Date: 13.02.2023  
Revision: REV.01

Scale: 1:100  
Date: 13.02.2023  
Revision: REV.01

8 7 6 5 4 3 2 1