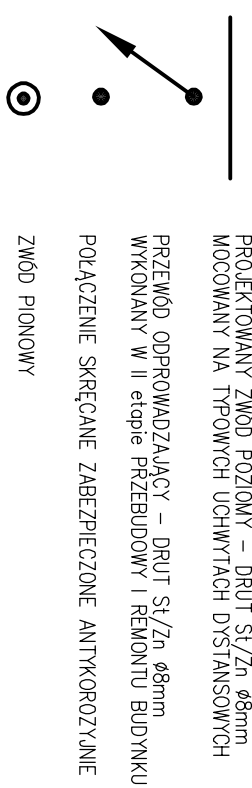


UWAGI

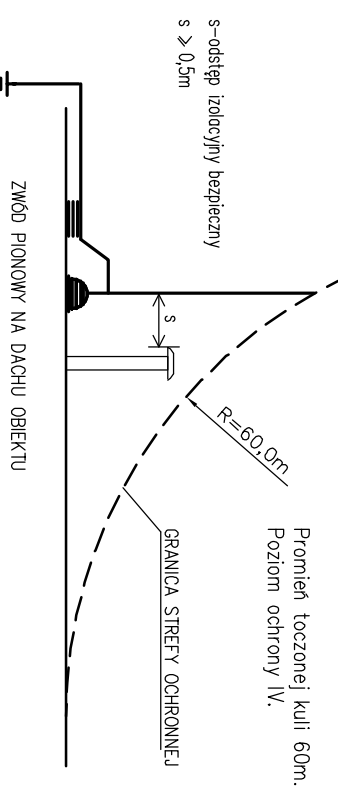
1. WSZYSTKIE PODANE WYMIARY, LOKALIZACJA I TYPU URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA PRZETV WYKONAWCĄ NA BUDOWIE.
2. WYKONAWCA JEŚLI ZOBOWIĄZANY WYKONAĆ WAŚCOWE BADANIA I POMIARY ODOBIRKOWE.
3. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I URZĄDZENIA, WISZA POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY APORABY I TECHNICZNE I ODPOWIADAĆ ODPOWIEDNIM NORMOM BEZPIECZESTWIA BHP I PRZECIWOZŁADOWIM.
4. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE OŚPIERZTŁV, APARATÓW I URZĄDZEŃ O DAWANYCH TECHNICZNYCH ROKOWNIAWYCH ZAPROPONOWANIAM W PROJEKCE, ZA ZŁOŻĄ INWESTORA.
5. ZWOY POZOWE NISKE (DRUT STALOWY OCYNKOWANY SI/Zn60mm) NALEY PROWADZĆ MOCUJĄC DO PLASTIKOWYCH UCHWYTÓW PRZYLEKANYCH DO PODŁOŻA, ZA WYSOKOŚĆ $h=15\text{cm}$.
6. PRZEWOD ODPROWADZĄCY – DRUT STALOWY OCYNKOWANY SI/Zn60mm.
7. NALEY ZASTOSOWAĆ POŁĄCZENIA METALICZNE Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ I METALOWYM RNNAMU.
8. NALEY STOSOWAĆ POŁĄCZENIA SKRĘCANE INSTALACJI ODGRONOWEJ ZABEZPIECZONE ANTYPOROZVANIEM.

LEGENDA



WSZYSTKIE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ZNAJDUJĄCE SIĘ NA DACHU BUDYNKU NALEŻY CHRONIĆ ZWODAMI PIONOWYMI WG RYS. PONIŻEJ.

NALEŻY CHRONIĆ ZWODAMI PIONOWYMI WG RYS. PONIŻEJ.



UWAGA:
W PRZYPADKU BRAKU MOŻLIWOŚCI ZACHOWANIA BEZPIECZNEGO ODSTĘPU IZOLACYJNEGO
NALEŻY ZASTOSOWAĆ NA ZWODACH POZIOMYCH RURY OGRANICZENIE ODGRANICZ.

1	09.01.2023	AKTUALIZACJA
0	31.10.2022	WYDANIE PODSTAWOWE

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA
MARIUSZ FABIAŃSKI
tel. 713 459 284/ e-mail: pracownia.bob@gmail.com
ul.Kłuczborska 13/1, 50-323 Wrocław/ www.bob-projekt.pl

TEMAT PROJEKTU	BUDOWA TOALETY PUBLICZNEJ NA TERENIE TARGOWISKA MIEJSKIEGO W JELCZU-LĄSKOWICACH
-------------------	--

OBIEKT	Toalety publiczne
ADRES	Plac targowy, 55-220 Jelecz-Laskowice

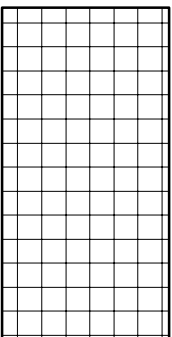
ADRES GEOD.	ul.Łaski nr 24/8, AM-35 Obręb: Łaskowice, Gmina: Jelecz-Łaskowice
INWESTOR	Gmina Jelecz-Łaskowice, ul.W. Włosa 24, 55-220 Jelecz-Łaskowice

	Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Kucharczyk	01.2023	MAP/01681/POOE/07	

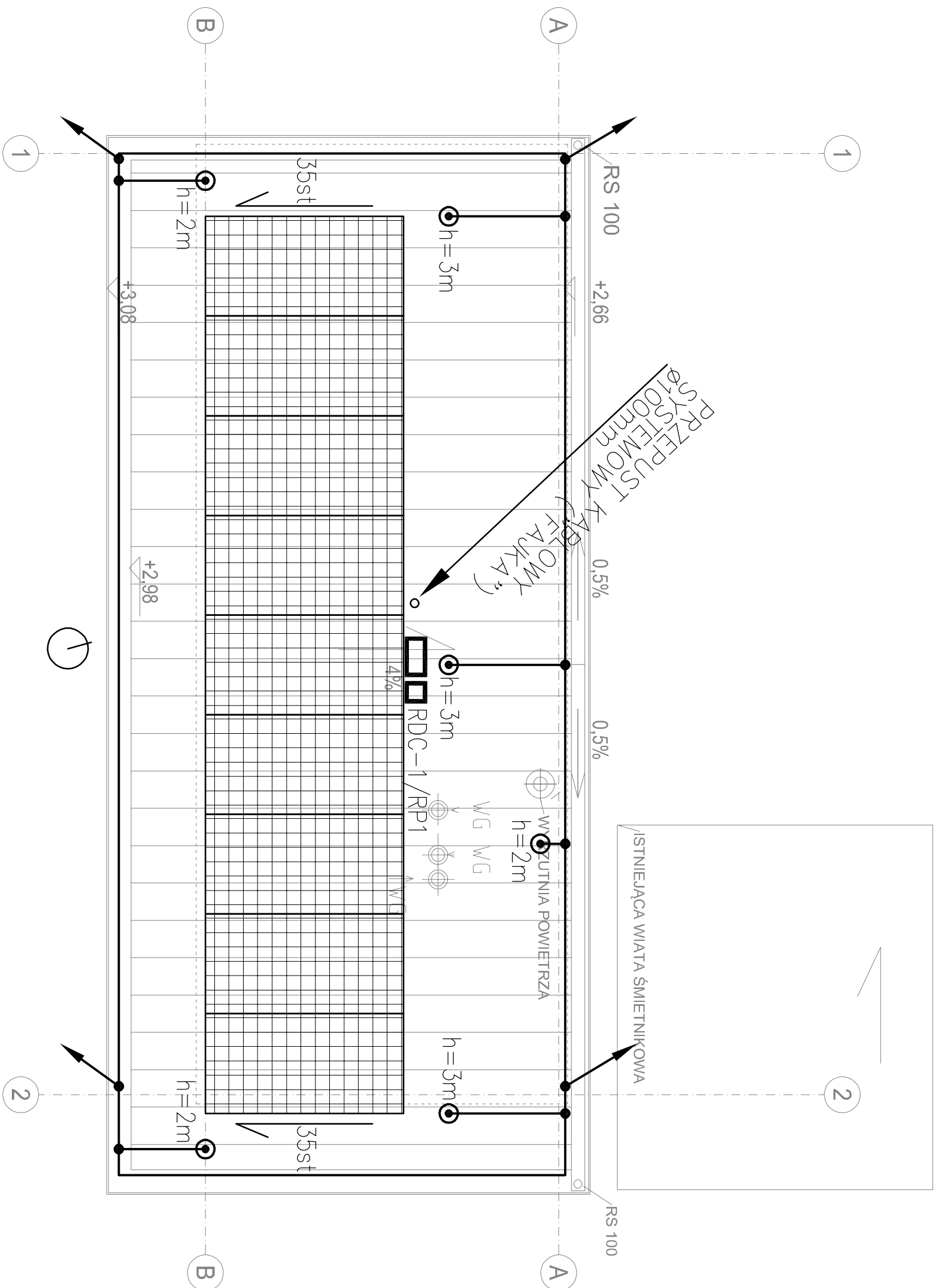
SPRAWDZIŁA	mgr inż Grzegorz Machalski	01.2023	MAP10277PW0E06
TEMAT	INSTALACJA ODPRAWNOWA		

RYSLUKU	INSTALACJA ODOGNIMOWA		
BOB/22IM	BT	IE	1-50 E6

BOB/22/04	F1	LE	1:30	E=0	
NR PROJEKTU	STADIUM	BRANŽA	SKALA	NR. RYSUNKU	NR. STR.



PANEL FOTOWOLTAICZNY 500WP
(MONTAŻ POD KĄTEM 35st NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI
DOSTOSOWANEJ DO RODZAJU PODŁOŻA)



PRZEPUST KANAŁOWY (F_{AKA})
Ø100mm 0.5%