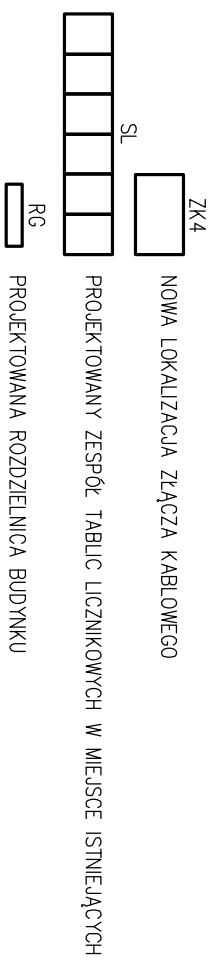


UWAGI

1. WYKONAWCA JEST DOPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ, INSTALACJĘ I URZĄDZENIE ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI BRANŻAMI.
2. WSZYSTKIE WYMAGANIA I LOKALIZACJA URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA PRZEZ WYKONAWCĘ PRAC ELEKTRYCZNYCH NA BUDOWIE.
3. PROJEKT ZGODNY Z NORMĄ "OCHRONA ODGROMOWA – PN-EN 62305" – IV PODZIOŁ OCHRONY ODGROMOWEJ.
4. UZIOM POZIOMY – TAŚMA Fe/Zn 30x4mm NA GŁĘBOKOŚĆ 0,8m, W ODDŁĘGŁOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ 1m DO ŚCIANY ZEMIEŃCZYNACH BUDYDKU.
5. PRZEWÓD UZIEMIACY – DRUT STALOWY OCYNKOWANY Fe/Zn8mm LUB TAŚMA Fe/Zn 30x4mm.
6. ZAOSI PRÓBEKCE NALEŻY MONTOWAĆ W STUDIENKACH PROD. GALMAR LUB PODOBNYCH, W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA POŁĄCZENIA SKRĘCANEGO POMIĘDZY KONSTRUKCJĄ BUDYDKU A PRZEWODEM UZIEMIACYM, MOŻNA PRZELĄCZOWAĆ JE STUDIENKĄ PRÓBEKOWĄ.
7. UZIOM POZIOMY – TAŚMA Fe/Zn 30x4mm NA GŁĘBOKOŚĆ 0,8m, W ODDŁĘGŁOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ 1m DO ŚCIANY ZEMIEŃCZYNACH BUDYDKU.
8. REZYSTANCJA UZIEMIENIA POWINNA WYNOŚĆ $R_u < 10 \Omega$.
9. PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ, ABY NIE USZKODZIĆ SIECI ZBIEGUNIA PODZIEMNEGO ORAZ NIE NARAŻAĆ ZDROWIA I ŻYCIA PRACOWNIKÓW WYKONUJĄCYCH INSTALACJE.
10. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY ZASTOSOWAĆ ORAZ PRZEWIDZIEĆ W WYCIENIE ROBÓT DODATKOWĄ WYMAGANĄ LICZBĘ UZIOMÓW PIONOWYCH, DLA UZYSKANIA WYMAGANEJ WARTOŚCI REZYSTANCJI UZIEMIENIA.
11. WKŁOPY POD UZIOMY POZIOME NALEŻY WYKONAĆ REZYNĄ PRZED WYKONANIEM UZIOMÓW WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK ZAPROJEKTOWAĆ SIĘ Z MAPĄ DO CELOW PROJEKTOWYCH – Z UKŁADU SIECI PODZIEMNYCH.
12. DOKŁADNA LOKALIZACJĘ UZIOMÓW WYKONAWCA WBIERZE BAZUJĄC NA MAPIE, WYKONANYCH PRZEZ SIEBIĘ PRZEPROKÓW KONTROLNYCH ORAZ NA PODSTAWIE POMARÓW GEODEZYJNYCH, W CELU UNIKNIĘCIA KOLIZJI LUB/I WYKŁADZENIE SIECI I INNEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ.

LEGENDA



UZIOM POZIOMY – TAŚMA Fe/Zn 30x4mm NA GŁĘBOKOŚCI 0.8m, W ODLEGŁOŚCI MIN. 1m OD BUDYNKU

PRZEWÓD UZIEMIĄCY - TAŚMA Fe/Zn 30x4mm LUB
DRUT Fe/ZnØ8mm

- POŁĄCZENIE SPAWANE ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE
LUB SPAWANE

STUDZIENKA Z ZACISKIEM PROBIERCZYM

1	09.07.2023	AKTUALIZACJA
0	31.10.2022	WYDANE PODSTAWOWE
WYDANIE	DATA	ZMIANA

tel. 713 459 264/ e-mail: pracownia.bob@gmail.com
ul. Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław/ www.bob-projekty.pl

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

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

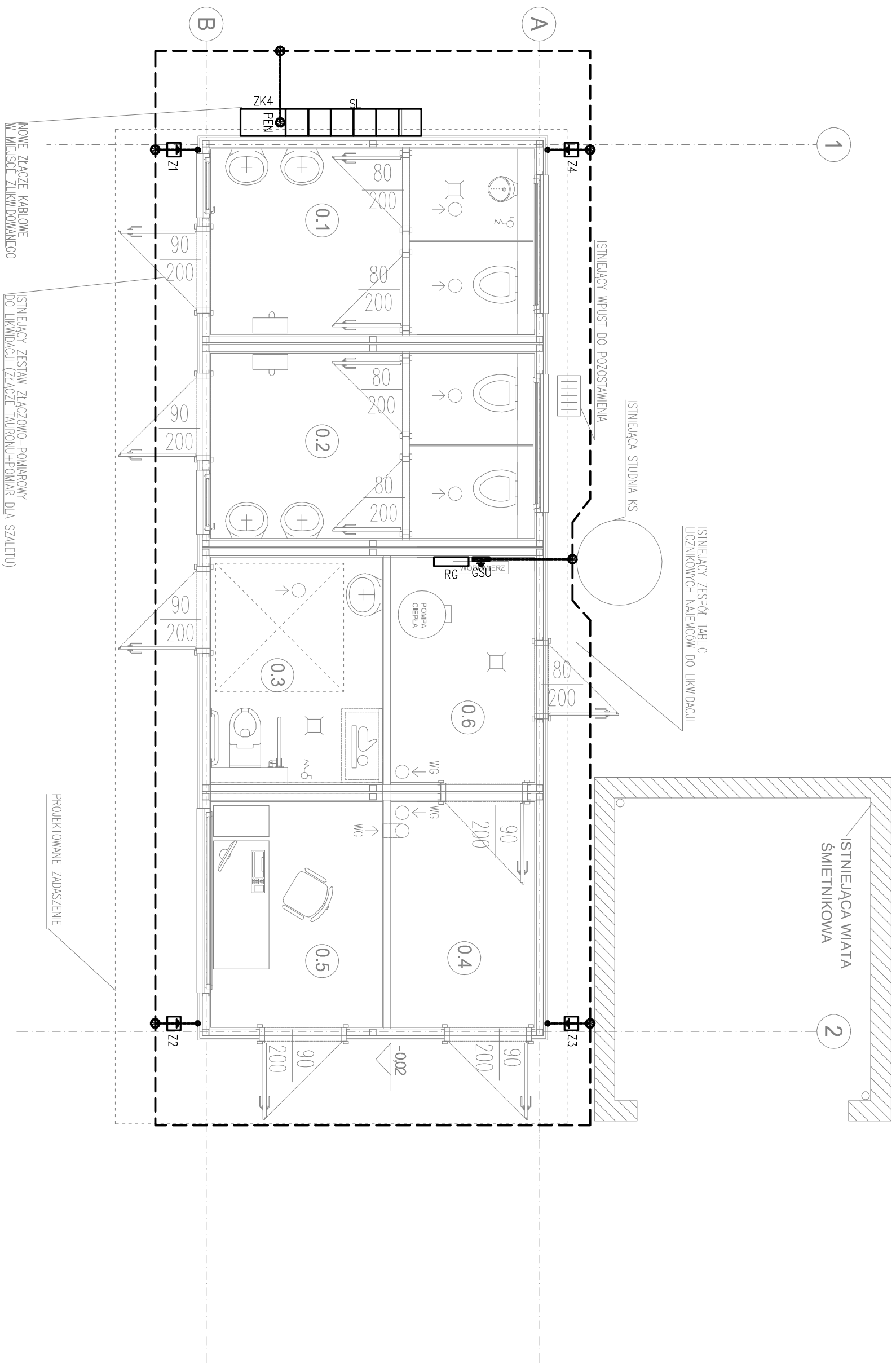
ADRES GEOD.	działka nr 24/8, Al.-35 Obręb: Łaskowice, Gmina: Jelecz-Łaskowice
INWESTOR	Gmina Jelecz-Łaskowice, ul.W. Witosa 24, 55-220 Jelecz-Łaskowice

	Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Kucharczyk	01.2023	MA/P/0168/POE/07	

TEMAT	INSTALACJA I ZMIENIACIA		
SPRAWODZIA	mgr inż. Grzegorz Machalski	01.2023	MAP/0277/PW/OE/06

RT	1.50	EE
R/SUNMU		
BOB/22/04		

NR PROJEKTU	STADIUM	BRANŻA	SKALA	NR RYSUNKU	NR. STR.



Zesławienie pomieszczeń		
Nr	Nazwa	Powierzchnia Wysokość
0.1	WC męski	8,50m ² 2,50m
0.2	WC damski	8,50m ² 2,50m
0.3	WC dla osób niepełnosprawnych	4,90m ² 2,50m
0.4	Magazyn	4,15m ² 2,50m
0.5	pom. obsługi targowiska	6,24m ² 2,50m
0.6	pom. pomocnicze	5,16m ² 2,50m
	suma	37,62m ²

NR PROJEKTU	STADIUM	BRANŻA	SKALA	NR RYSUNKU	NR. STR.