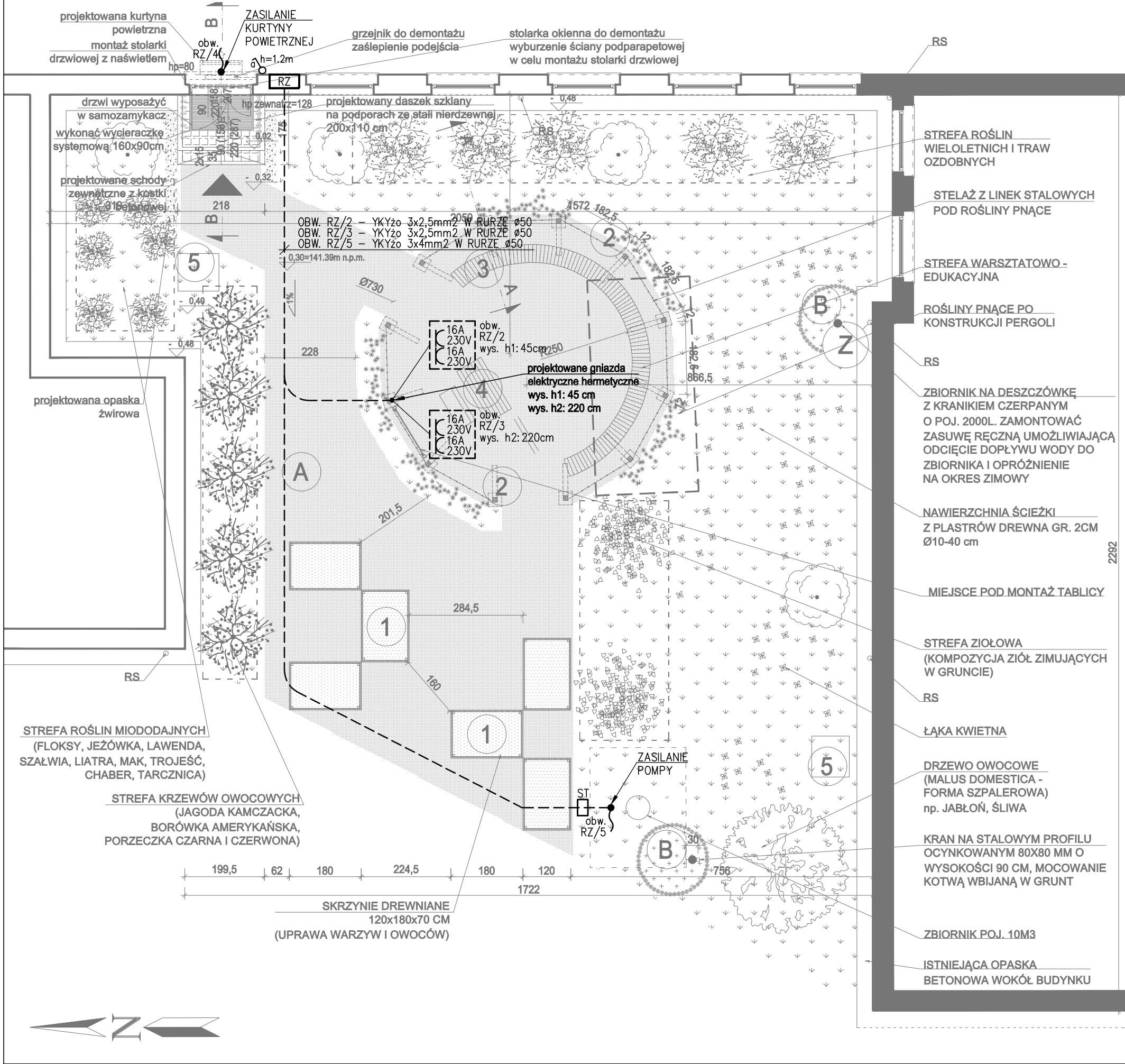


ELEWACJA



RZUT PODSTAWOWY



LEGENDA:

- RZ** ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- O1** OPRAWA OŚWIETLENIOWA ELEWACYJNA LED 6W
IP54 6500K 15cm x15cm AVIS KWAZAR LUB ROWNOWAŻNA
- Ł** ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY PODTYNKOWY POJEDYNCZY IP20
- 16A 230V** DWA GNIAZDA 16A 230V IP65 W OBUJEDNIE CO NAJMNIEJ IP55
- WYP** WYPUST DO ZASILANIA URZĄDZENIA STACJONARNEGO
- LINIA KABLOWA

UWAGI:

- WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI BRANŻAMI.
- WSZYSTKIE WYMIARY I LOKALIZACJA URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA PRZEZ WYKONAWCĘ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ NA BUDOWIE.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY WYKONAĆ WŁAŚCIWE BADANIA I POMIARY ODBIORCZE.
- CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU STANOWI INTEGRALNY ELEMENT DOKUMENTACJI.
- PO ZAKOŃCZENIU PRAC NALEŻY WYKONAWCĘ DOKUMENTACJĘ POWYKONAWCZĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ.
- PRZEWODY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU PROWADZIĆ W RURKACH POD WYLEWKAMI POSADZEK ORAZ W ŚCIANACH POD MIN. 0.5cm WARSTWĄ TYNKU.
- GNIAZDA WTYKOWE NALEŻY ZAMONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI WEDŁUG INSTRUKCJI NA RYSUNKU.
- PRACE INSTALACYJNO-MONTAŻOWE NALEŻY PROWADZIĆ PRZY RÓWNOCZESNEJ KONSULTACJI Z FIRMAMI DOSTARCZAJĄCYMI WYPOSAŻENIE ORAZ URZĄDZENIA INSTALACJI SANITARNYCH.

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCA ZABUDOWA - SZKOŁA PODSTAWOWA**
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA MINERALNA**
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ŻWIROWA OGRANICZONA BETONOWĄ PALISADĄ**
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA SCHODÓW Z KOSTKI BETONOWEJ**
- PROJEKTOWANE NASADZENIA**
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA TRAWIASTA**
- ISTNIEJĄCY STÓŁ DO PINPONGA DO DEMONTAŻU I USUNIĘCIA**
- ISTNIEJĄCA ROŚLINNOŚĆ W POBLIŻU INWESTYCJI**
- PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO BUDYNKU**
- RS** ISTNIEJĄCE RURY SPUSTOWE

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ MAŁEJ ARCHITEKTURY

- 1** SKRZYNIE DREWNIANE POD OGRÓD WARZEWNY I OWOCOWY
- 2** PERGOLA EDUKACYJNA
- 3** ŁAWKI DREWNIANE
- 4** STOŁY DREWNIANE
- 5** DOMEK DLA OWADÓW POŻYTECZNYCH

<div>BOB</div>		BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA MARIUSZ FABJANOWSKI tel. 713 459 264/ e-mail: pracownia.bob@gmail.com ul.Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław/ www.bob-projekty.pl				
TEMAT PROJEKTU		Przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Minkowicach Oławskich w zakresie wykonania otworu drzwiowego oraz budowa obiektów małej architektury wraz z wykonaniem instalacji kanalizacji deszczowej				
OBIEKT		kategoria VIII - INNE BUDOWLE				
ADRES		ul. Kościelna 20, 55-220 Minkowice Oławskie				
ADRES GEOD.		dz. nr 190/4, Obręb: Minkowice Oławskie, Gmina Jelcz-Laskowice - obszar wiejski				
INWESTOR		Gmina Jelcz-Laskowice, ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice				
		Imię i nazwisko		Data	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Jacek Kucharzyk		03.2024	MAP/0168/POOE/07	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Grzegorz Machalski		03.2024	MAP/0277/PWOE/06	
TEMAT RYSUNKU		RZUT PODSTAWOWY I ELEWACJA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
BOB/24/03	PT	IE	1:100	IE-02		
NR PROJEKTU	STADIUM	BRANŻA	SKALA	NR RYSUNKU		NR. STR.