

LEGENDA OZNACZEŃ

	Chodnik w układzie brukarskim nr. 1 (kostka betonowa wibroprasowana, jasna, wym. 14x14cm, gr. 6cm np. Jadar Luna)
	Chodnik w układzie brukarskim nr. 2 (kostka granitowa wibroprasowana, jasna, wym. 24x16cm, gr. 6cm, np. BRUK-BET MODERO)
	Posadzka z płyt betonowych (płyty z betonu architektonicznego na podbudowie, jasno-szara, porowata, wym. 120x60x6cm, np. CON 60x120)
	Nawierzchnia Trawiasta (gatunek trawy odporny na intensywne użytkowanie np. Zycaia trwała)
	Powierzchnia Nasadzeń (Czarnoziem o uniwersalnym pH, nasadzenia w postaci krzewów iglastych wiecznie zielonych, niestrugujących lub traw ozdobnych np. Miskant)
	Nawierzchnia EPDM - Boisko (układana maszynowo, w kolorze czerwonym, układ warstw wg. zaleceń producenta, szczegóły w części opisowej)

	PIASEK - Plac zabaw / Siłownia (Piasek kwarcowy płukany o drobnej ziarnistości. Zaleca się wykorzystanie piasku z istniejącej płaskownicy)
	Ogrodzenie działki (ogrodzenie panelowe o wym. 173x253cm i 103x253cm)
	Donice Terenowe (donice wykonane z bet. architektonicznego w kolorze białym, śr. ok 3m, wym. 45x45cm)
	Kora Sosnowa (strefa nasadzeń pokryta korą sosnową, FRAKcja: 30mm-80mm, grubość ok 10 cm)
	Ławki i kosze na śmieci (wym. 184x55x80cm i 45x45x80cm dokładnie modele podane w części opisowej)
	Wiaty na rowery (dokładna specyfikacja zawarta w części opisowej)
	Wiaty na odpady komunalne (Wiaty proj. w konstrukcji lekkiej stalowej z wykorzystaniem z blachy perforowanej, wym. 3,40x4,80m)

POZA OPRACOWANIEM

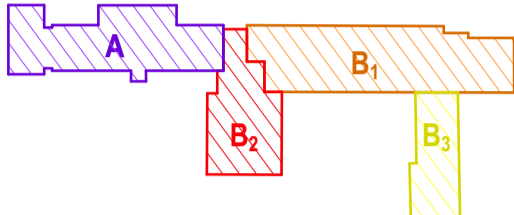
	Furtka Ogrodzeniowa (spójna w formie z ogrodzeniem panelowym, szer. 100cm)
	Brama Wjazdowa (dwuskrzydłowa, rozwierana o wym. 173x400cm)
	Projektowane Ogrodzenie (Projektuje się wymianę istniejącego ogrodzenia na panelowe, szczegóły w części opisowej)

UKŁAD WARSTWOWY

CIĄGI PIESZE I KOŁOWE
- Posadzka z kostki brukowej betonowej gr. 6cm (ciąg pieszy) i gr. 8cm (ciąg kołowy)
- Posadzka z kostki i cementu gr. 3cm
- Kruszewo łamane (0-31,5mm) stabilizowane mechanicznie lub beton 8/10 w stanie polukstym - gr. 15cm
- Kruszewo łamane (długość 31,5/63mm i kliniec 16/31,5 mm) stabilizowane mechanicznie
- Grunt rodzimy
BOISKO WIELOFUNKCYJNE
- warstwa wierzchnia pierwsza EPDM min 7mm
- warstwa wierzchnia druga SBR min 7mm
- warstwa elastyczna ET 30 mm
- warstwa kruszująca z kruszawy kamiennego o frakcji 0-31,5 mm - gr. 5,0 cm
- warstwa konstrukcyjna z kruszawy łamanej (stabilizowane mech.) 31,5-63 mm - gr. 10 cm
- gwoździenna
- drenal w odstępach z kruszawy płukanych 6-26 mm
- grunt rodzimy

- UWAGI:
- 1) Niniejsze rysunki są zgodne z umową i kompletnie z punktu widzenia celu któremu służyć.
 - 2) Niniejszy projekt "Dzień Architektura" chroniony jest prawem autorskim zgodnie z ustawą nr 83 z 04/02/1994 „O prawie autorskim i prawach pokrewnych” (Dz.U. nr 84-26.63). Wszystkie informacje zawarte w projekcie są własnością pracowni 2XS ARCHITECTURE, nie wolno kopiować ani reprodukcować projektu bez pisemnej zgody autora.
 - 3) Nie należy składować rysunków.
 - 4) Ze względu na specyfikę każdej branży, rozszerzenie uwag można znaleźć na rysunkach w ramach poszczególnych projektów branżowych.
 - 5) Rysunki rozpatrywać bezstronnie z rezultatami konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
 - 6) Ze względu na specyfikę projektowanego budynku wszystkie wymiary i cenniki należy sprawdzić na etapie budowy.
 - 7) Właściwość dotycząca projektu i zawartych w nim rozwiązań powinny zostać wykonane i uzgodnione z głównym projektantem.
 - 8) Komentarze i opis zawarte w części opisowej i dokumentacji rysunkowej wdrażać się z zachowaniem i szkodliwej integralności niniejszego opracowania.
 - 9) Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia i montażu urządzeń technologicznych niniejszym zastrzeżeniem projektu realizowanego przez 2XS ARCHITECTURE wymagają zgody projektantów lub jednostek projektowych odpowiedzialnych za wytyczne wymiarowe.
 - 10) Wymiar otworów drzwiowych podane są w świetle otworu.
 - 11) Powierzchnie pomieszczeń podane są w według stanu wykonanego ścian.
 - 12) Poszczególne przekroje podane są według stanu wykonanego ścian.
 - 13) przy otworach okiennych i drzwiowych należy zastosować węgielki z wertykalizacji gr. 4CM
 - 14) Dotychczasowe zmiany w projekcie zgodnie z art.36a pod warunkiem zgody pisemnej projektanta głównego.
 - 15) Wszystkie wymiary i cenniki należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.
 - 16) UWAGA!!! Wszystkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem

SCHEMAT ZAKRESU PARAC ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO



- A - Istniejący budynek szkoły - starszy (przebudowa i termomodernizacja)
B - Istniejący budynek szkoły - nowszy (przebudowa)
B1 - Hala sportowa (przebudowa nadbudowa i termomodernizacja)
B2 - Jadalnia (termomodernizacja)

PROJEKTANT	2XS ARCHITECTURE ul. Iwackiewicza 8E/31 52-211 Wrocław tel. + 48 664 091 262 biuro@2xsarchitecture.pl	2XS ARCHITECTURE
ZAMAWIAJĄCY	Gmina Iłowa Zeromskiego 27 68-120 Iłowa	
OBJEKT	Przebudowa, termomodernizacja i remont budynku szkoły wraz z nadbudową budynku hali sportowej i zagospodarowaniem terenu.	
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 665/3 Iłowa ul. Piaskowa 2,2a, 68-120 Iłowa	
PLAN PROJEKTU	Projekt Techniczny	
BRANŻA	Architektura	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Rafał Socha	POCIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr Krutkiewicz	
SPRAWOZDAWCY	mgr inż. arch. Piotr Krutkiewicz	
NADZWIERYZNI	Rzut Posadzek - Zagospodarowanie Terenu	
WERYFIKACJA	A1	DATA 22.09.2022 SKALA 1:200