

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 podpodc. jasno szare, porowate, wym. 120x60x6cm, np. CON 60x120)
	Nawierzchnia Trawiasta (gatunek trawy odporny na intensywne użytkowanie np. Zycia trwała)
	Powierzchnia Nasadzeń (Czarnoziem o uniwersalnym pH, nasadzenia w postaci krzewów iglastych wiecznie zielonych, niestrugujących lub traw ozdobny 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 piaskownicy)
	Bruk istniejący do odczyszczenia (Istniejąca kostka brukowa betonowa zlokalizowana przy wjeździe i W3 przeznaczona do odczyszczenia i zabezpieczenia przed porostami)
	Strefa Zwiększonej Nośności (Posadzka musi umożliwiać przejazd pojazdów o nacisku osi na nawierzchnię jezdni co najmniej 100 kN. Szczegóły w części opisowej)

	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)

	Lawki 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

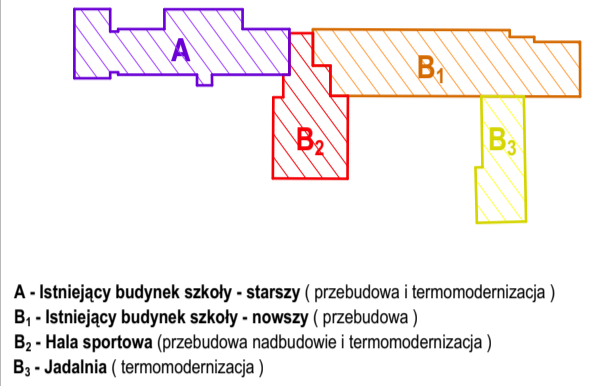
	Furtka Ogrodzeniowa (spójna w formie z ogrodzeniem panelowym, szer. 100cm)
	Brama Wjazdowa (dwuskrzydłowa, rozwierana o wym. 173x400cm)
	Projektowane Ogrodzenie (Projektuje się wymianę istniejącego ogrodzenia na panelowe, szczegóły w części opisowej)

UKŁAD WARSTWOWY

<b>CIĄGI PIESZE I KOŁOWE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Posadzka z kostki brukowej betonowej gr. 6cm (ciąg pieszy) i gr. 8cm (ciąg kołowy)</li><li>- Posadzka z piasku i cementu gr. 3cm</li><li>- Kruszywo łamane (0-31,5mm) stabilizowane mechanicznie lub beton 8/10 w stanie polukstym - gr. 15cm</li><li>- Kruszywo łamane (dłuzca 31,5/63mm i kliniec 16/31,5 mm) stabilizowane mechanicznie</li><li>- Grunt rodzimy</li></ul>
<b>BOISKO WIELOFUNKCYJNE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- warstwa wierzchnia pierwsza EPDM min 7mm</li><li>- warstwa wierzchnia druga SBR min 7mm</li><li>- warstwa elastyczna ET 30 mm</li><li>- warstwa kruszywa z kruszywa kamiennego o frakcji 0-31,5 mm - gr. 5,0 cm</li><li>- warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego (stabilizowane mech.) 31,5-63 mm - gr. 10 cm</li><li>- drenal w odstępach z piasku zagęszczonego - gr. 10 cm</li><li>- geowłókna</li><li>- drenal w odstępach z kruszywa płukanych 6-26 mm</li><li>- grunt rodzimy</li></ul>

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 54-26.63). Wszelkie informacje zawarte w projekcie są własnością pracowni 2XS ARCHITECTURE, nie wolno kopiować ani reprodukcować projektu bez zezwolenia zapytania.  
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 projektowe.  
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) Dopuszczalne 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!!! Wszelkie 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 - Istniejący budynek szkoły - nowszy (przebudowa)  
B2 - Budynek sportowy (przebudowa nadbudowa i termomodernizacja)  
B3 - 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	
SPRAWOZDAWCA	mgr inż. arch. Piotr Krutkiewicz	
NADZORYTELNY	Rzut Posadzek - Zagospodarowanie Terenu	
WERYFIKACJA	C.12	DATA 23.09.2022 SKALA 1:200