





LEGENDA:

- A-D** GRANICA DZIAŁKI
- ① istniejący budynek CKZ
- ② projektowana rozbudowa budynku szkolnego
- ③ istniejący budynek warsztatów
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - 3196 m²
wieloformalowej bezfazowej - jezdnia
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - 431 m²
wieloformalowej w kolorze płukanego popielu-chłodnik
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - 684 m²
wieloformalowa gładka, kostka w dwóch kolorach grafityowy i szary
- drzewa do wycink, elementy do likwidacji
- ISTN. WJAZD NA TEREN
WEJŚCIE NA OBIEKT
- trawnik - pow. 2957 m²
- a) lawenda hitcote - dwie rabaty
kwietne - 50 sztuk
- b) klon polny Elsrijk - 5 sztuki
- c) tawuła wczesna
- d) winobluszcz pięciolistkowy
winobluszcz trójłapowy
na trejażu naściennym na elew.połud.
- miejsce parkingowe 2,50x5,0 m
- miejsce dla auta os.niepełnosprawnej
3,60x5,0 m x 2
- miejsce dla pojemniki na odpady
- ŁAWKI
- KOZ na ŚMIECI przy ławce 2 szt.
ogrodzenie panelowe +furtki 2 szt.
brama przesowna 6.0m
wiata i stojaki na rowery
pochylnia dla niepełnosprawnych

ILUŚĆ	NAZWA ELEMENTU	RODZAJ MATERIAŁU	WYMAGANIA OGÓLNE
1. MAŁA ARCHITEKTURA			
6 SZTUKI	LAWKI PARKOWE Z OPARCIEMI	 <p>konstrukcja: konstrukcja z odlewu ze stopu aluminium deski: 4 cm grubości, 8 cm szerokości</p> <p>WYMIARY: długość 185 cm wysokość ławki 81 cm szerokość ławki 64,5 cm deski: 4 cm grubości, 8 cm szerokości drewno akajowe</p>	Jest to prosta oraz Stylowa ławka miejska. Nowoczesny design powoduje, że ławka świetnie wygląda w mieście, parku, innym miejscu publicznym. Montaż zgodnie z instrukcją producenta, przykryćony do podłoża lub fundamentu
3 SZTUKI	KOSZ NA ŚMIECI	 <p>Wysokość (mm): 700 Szerokość (mm): 540</p> <p>Pojemność (l): 70l</p>	kosz z betonu płukanego, klasa betonu B25 wkład z blachy ocynkowanej, grubość 0,5 mm
6 sztuk	Wiaty na rowery ze stojakami 500x240 cm - 10 stanowisk - 5 stojaków	 <p>500x240 cm - 10 stanowisk - 5 stojaków</p>	wiaty rowerowa o konstrukcji stalowej ocynkowanej, malowana proszkowo w kolorze grafitowym.. Wypełnienie poszycia dachu płyta ze szkła hartowanego 10mm. Boki wiaty ze szkła z logiem Leszna, matowo-białym
175 mb 2 sztuki	OGRODZENIE PANELOWE FURTKA ,		W miejsce zdemontowanego ogrodzenia zamontować ogrodzenie panelowe powlekane w kolorze grafitowym o wysokości panelu 123cm. Zastosować panele profilowane w kształcie V zapewniające większą sztywność. Panele montować do słupków systemowych o wysokości 200cm. Słupki z kapturkiem Montaż zgodnie z instrukcją producenta- słupki wbetonować w podłoże. Zamontować systemową furtkę w ogrodzeniu. Furtki wyposażyć w zamki patentowe i klucze 3 szt.
2 sztuka	BRAMA PRZESUWNA	 <p>Zestaw skrzydłem bramy przesuwnej</p> <ul style="list-style-type: none"> słup bramowy prowadzący 80x80x2x2300mm, słup bramowy prowadzący 80x80x2x2300mm z akcesoriami słup bramowy zamykający 80x80x2x2300mm gładki, słup bramowy zamykający 80x80x2x2300m z akcesoriami, blachę maskującą x 2, wózek prowadzący rolkę prowadzącą oraz najazdową, chwytak najazd. 	Brama wjazdowa o szerokości 6,0m i wysokości 1,23m Elementy bramy powlekane w kolorze grafitowym. Brama sterowana ręcznie. Wyposażyć bramę w zamek. Montaż zgodnie z instrukcją producenta -
1 SZTUKI	TREJAŻ POD ROŚLINY PNĄCE NA ELEWACJI POŁUDNIOWEJ	 <ul style="list-style-type: none"> System na całej powierzchni elewacji 	Zazielenianie fasad na linach ze stali nierdzewnej. Przebieg lin odpowiada geometrii budynku. W uchwyty ścienny mocowanym mechanicznie i chemicznie do ściany w prosty sposób montowane są liny o śr. 4mm.

LP.	Gatunek zieleni	Opis lub obraz	Wielkość	ilość
a.	Lawenda hitcote		Wielkość sadzonki donica P9	– 50 sztuk
b.	Klon jawor		obwód wys.1,0m: 6-8cm	na 5 sztuk
c.	Tawuła wczesna		Wielkość sadzonki donica C3	– 24 sztuki
d.	Winobuszcz pięciolistkowy, winobuszcz trójklapowy		Długość pędów około 1,0m Sadzonki w donicach prostokątnych o dł.1,0m. W każdej donicy 5 sadzonek, ułożonych naprzemiennie	6 sztuk donic (30 szt. Sadzonek)

SMARTBUD
ul. Gluckova 14
66-010 Dolny Slupowice
tel. 061-261-00-00
mail: biuro@smartbud.pl

SMARTBUD
FIRMA BUDOWLANA

NAZWA OBIEKTU: **PROJEKTOWANIE, WYKONANIE I ROZMIESZCZENIE BUDYNKU
Ciepłowni i kotłowni dla Zakładu Przemysłowego**

ADRES OBIEKTU: **UL. KRAKOWSKA 74B, 64-100 LESZNO**
DE. NR. 41/15 I 41/16

NAZWA KLASA LUB KLASA
UL. KRAKOWSKA KLASA 15, 64-100 LESZNO

WZROST: **projekt gospodarovani**
terenu

REALIZ.
1:100

DATA:
12.2023

STR.
32

NR. STR.
1

ARCHITEKTURA: **mgr inż. ARCH. JOLANTA KAPRANIEC INOZAR-ARCHITEKTURA**
mgr inż. arch. BOGUSŁAWA GONZALES
mgr inż. w spec. arch. BOGUSŁAWA GONZALES

PROJEKTOWANIE: **mgr inż. PIOTR JANCZEWSKI**
mgr inż. arch. BOGUSŁAWA GONZALES
mgr inż. w spec. arch. BOGUSŁAWA GONZALES