



—	projektowany przepust kablowy z rury PCV - średnica i długość wg opisów
—	trasa projektowanego kabla oświetleniowego typu YKYżo 3x6mm ² 0,6/1kV
L1.L15	projektowana latarnia parkowa ELBA LED z lampą LED 36W 3800lm ROSA na słupie SAL-4E ROSA
—	przyłącza kanalizacji sanitarnej
—	przyłącze wody
—	zewn. instalacja kanalizacji deszczowej

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI TERENU

zakres opracowania	4035,28 m ²
powierzchnia działki 89/16	6144,00 m ²
powierzchnia działki 89/17	1177,00 m ²
powierzchnia zabudowy w obr. dz. nr 89/16, w tym:	952,00 m ²
budynek placówki zdrowia	466,00 m ²
istn. budynki poza opracowaniem	486,00 m ²
powierzchnia utwardzona w zakresie opracowania, w tym:	1956,36 m ²
drogi i place manewrowe (kostka betonowa)	1535,94 m ²
miejsca postojowe (kostka betonowa)	104,00 m ²
chodnik (kostka betonowa)	263,88 m ²
opaska z kostki betonowej	52,54 m ²
nawierzchnia z płyt ażurowych - m. postojowe	212,51 m ²
tereny zielone (trawa)	1363,83 m ²
wskaznik intensywności zabudowy	0,23
wskaznik zabudowy (stosunek wielkości pow.zabud. w stosunku do pow. działki budowlanej)	0,15
powierzchnia biol. czynna	23,9 %

Załącznik do decyzji
pozwolenia na budowęNr..... 429/23
dnia..... 26.10.2023r.Z up. STAROSTY
Kamila Głowińska
Główny specjalista
w Wydziale Architektury
i Budownictwa

Za zgodność z oryginałem

Małgorzata Matynia

Jednostka projektowa

Pracownia RUKA projekt sp. z o.o.

59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5

Nazwa i adres inwestycji

Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku hali przemysłowej na placówkę zdrowia w Legnicy
59-241 Leśnickie Pole, dz. nr 89/16, 89/17, 89/18

—	zakres opracowania
—	granica działki
—	obszar oddziaływania obiektu
—	budynek objęty opracowaniem
—	proj. rozbudowa
—	proj. rozbiórki - DECYZJA NR 168/20
—	istniejące budynki sąsiadujące
—	wejście do budynku
—	wjazd na teren
—	miejsca postojowe - kostka bet.
—	proj. miejsca postojowe dla os. i wym. 3,6 x 5,0 m
—	proj. miejsca postojowe - nawie betonowych ażurowych typu "H"
—	projektowane chodniki - kostka
—	projektowany teren biologicznie
—	projekt. opaska z kostki betonowej
—	drogi wewnętrzne z kostki betonowej
—	ciąg pieszo-jezdny wyznaczony innym kolorem kostki betonowej
—	obniżony krawężnik
—	istniejące ogrodzenie
—	projektowane ogrodzenie system kontynuacja ogrodzenia żłobka
—	projektowana wiata na odpady
—	istniejące drzewa
—	istniejące drzewa przeznaczone do wycięcia
—	instn. hydranty zewnętrzne
—	dojazd do drogi pożarowej
—	droga pożarowa
—	elementy małej architektury (ławki, ławki)
—	latarnia parkowa
—	proj. nasadzenia - drzewa wysokopie
—	proj. nasadzenia - niskie krzewy ozdobne
—	proj. nasadzenia - trawy ozdobne

PRACOWNIA
RUKA PROJEKT