

projektowana kurtyna powietrzna  
montaż stolarki  
drzwiowej z naswietleniem

0,00 POZIOM POSADZKI=141.21m n.p.m.

grzejnik do demontażu  
zaślepienie podejścia

stolarka okienna do demontażu  
wyburzenie ściany podparapetowej  
w celu montażu stolarki drzwiowej

RS

STREFA ROŚLIN  
WIELOLETNIICH I TRAW  
OZDOBNYCH

STELAŻ Z LINEK STALOWYCH  
POD ROŚLINY PNĄCE

STREFA WARSZTATOWO -  
EDUKACYJNA

ROŚLINY PNĄCE PO  
KONSTRUKCJI PERGOLI

RS

ZBIORNIK NA DESZCZÓWKĘ  
Z KRANIKIEM CZERPANYM  
O POJ. 2000L. ZAMONTOWAĆ  
ZASUWĘ RĘCZNĄ UMOŻLIWIAJĄCĄ  
ODCIĘCIE DOPŁYWU WODY DO  
ZBIORNIKA I OPRÓŻNIENIE  
NA OKRES ZIMOWY

NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI  
Z PŁASTRÓW DREWNA GR. 2CM  
Ø10-40 cm

MIEJSCE POD MONTAŻ TABLICY

STREFA ZIOŁOWA  
(KOMPOZYCJA ZIOŁ ZIMUJĄCYCH  
W GRUNCIE)

RS

ŁĄKA KWIETNA

DRZEWO OWOCOWE  
(MALUS DOMESTICA -  
FORMA SZPALEROWA)  
np. JABŁOŃ, ŚLIWA

KRAN NA STALOWYM PROFILU  
OCYNKOWANYM 80X80 MM O  
WYSOKOŚCI 90 CM, MOCOWANIE  
KOTWĄ WBIJANĄ W GRUNT

ZBIORNIK POJ. 10M3

ISTNIEJĄCA OPASKA  
BETONOWA WOKÓŁ BUDYNKU

projektowany daszek szklany  
na podporach ze stali nierdzewnej  
200x110 cm

projektowane stopnie  
zewnętrzne z kostki  
betonowej  
wg odrębnego  
opracowania

0,30=141.39m n.p.m.

projektowane gniazda  
elektryczne hermetyczne  
h1: 45 cm  
h2: 220 cm

projektowana opaska  
żwirowa

RS

STREFA ROŚLIN MIODODAJNYCH  
(FLOKSY, JEŻÓWKA, LAWENDA,  
SZAŁWIA, LIATRA, MAK, TROJEŚĆ,  
CHABER, TARCZNICA)

STREFA KRZEWÓW OWOCOWYCH  
(JAGODA KAMCZACKA,  
BORÓWKĄ AMERYKAŃSKA,  
PORZECZKA CZARNA I CZERWONA)

SKRZYNIE DREWNIANE  
120x180x70 CM  
(UPRAWA WARZEW I OWOCÓW)

199,5 62 180 224,5 180 120 1722

2292

Elementy projektowane - przebudowa

Elementy wyłączone z opracowania - wykonanie stopni wg odrębnego opracowania

Elementy do demontażu

Elementy istniejące do pozostawienia

<b>I PRZEKRÓJ PRZES PROJEKTOWANĄ NAWIERZCHNIĘ MINERALNĄ</b>		
1.	KRUSZYWO MINERALNE, FRAKCJA 0-0,5 MM	5CM
2.	PODBUDOWA Z KRUSZYWA, FRAKCJA 0-31,5 MM	25CM
3.	ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA	10CM
4.	GRUNT RODZIMY	

<div>BOB</div>		<div> <div>BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA</div> <div>MARIUSZ FABJANOWSKI</div> <div>tel. 713 459 264/ e-mail: pracownia.bob@gmail.com</div> <div>ul.Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław/ www.bob-projekty.pl</div> </div>			
		<div> <div>Przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej</div> <div>w Minkowicach Olawskich w zakresie wykonania otworu drzwiowego, zadaszenia</div> <div>oraz budowa obiektów małej architektury wraz z wykonaniem</div> <div>instalacji kanalizacji deszczowej</div> </div>			
<div>TEMAT PROJEKTU</div>					
<div>OBIEKT</div>		<div>kategoria VIII - INNE BUDOWLE</div>			
<div>ADRES</div>		<div>ul. Kościelna 20, 55-220 Minkowice Olawskie</div>			
<div>ADRES GEOD.</div>		<div>dz. nr 190/4, Obręb: Minkowice Olawskie, Gmina Jelcz-Laskowice - obszar wiejski</div>			
<div>INWESTOR</div>		<div>Gmina Jelcz-Laskowice, ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice</div>			
		<div>Imię i nazwisko</div>	<div>Data</div>	<div>Nr uprawnień</div>	<div>Podpis</div>
<div>PROJEKTOWAŁ</div>		<div>mgr inż. arch. Jakub Chojnacki</div>	<div>03.2024</div>	<div>07/DSOKK/2016</div>	
<div>SPRAWDZIŁA</div>		<div>mgr. inż. arch. Agnieszka Wicińska-Potaczala</div>	<div>03.2024</div>	<div>30/DSOKK/2018</div>	
<div>WSPÓŁPRACA</div>		<div>mgr inż. arch. Natalia Junger</div>	<div>03.2024</div>	<div>-</div>	
<div>PROJEKTOWAŁ</div>		<div>mgr inż. Mariusz Fabjanowski</div>	<div>03.2024</div>	<div>145/DOŚ/05</div>	
<div>SPRAWDZIŁ</div>		<div>mgr inż. Łukasz Hulbój</div>	<div>03.2024</div>	<div>DOŚ/0084/PWBKb/18</div>	
<div>PROJEKTOWAŁ</div>		<div>Jerzy Fabisiak</div>	<div>03.2024</div>	<div>DOS-ATR-P4Q-RCW</div>	
<div>SPRAWDZIŁ</div>		<div>Inż. Andrzej Splawski</div>	<div>03.2024</div>	<div>DOS-8BB-WAL-G12</div>	
<div>PROJEKTOWAŁ</div>		<div>mgr inż. Jacek Kucharzyk</div>	<div>03.2024</div>	<div>MAP/0168/POOE/07</div>	
<div>SPRAWDZIŁ</div>		<div>mgr inż. Grzegorz Machalski</div>	<div>03.2024</div>	<div>MAP/0277/IPWOE/06</div>	
<div>TEMAT RYSUNKU</div>		<div>RZUT PODSTAWOWY I ELEWACJA</div>			
<div>BOB/24/03</div>		<div>PAB</div>	<div>A</div>	<div>1:100</div>	<div>A-01</div>
<div>NR PROJEKTU</div>	<div>STADIUM</div>	<div>BRANŻA</div>	<div>SKALA</div>	<div>NR RYSUNKU</div>	<div>NR STR.</div>