



- Legenda:
- Projektowany budynek  
±0,00=89,70 m. n.p.m.
  - Cześć historyczna historyczna szkoły
  - Współczesna dobudowa szkoły
  - Projektowany łącznik oraz pomieszczenia socjalne
  - Projektowane zadaszzone boisko sportowe
  - Kotłownia

- Granica działki
- Powierzchnia biologicznie czynna
- Powierzchnia utwardzona istniejąca
- Powierzchnia utwardzona projektowana
- ▲ Wejście do budynku

- Bilans terenu:
- Powierzchnia działki 4809 m<sup>2</sup>
  - Powierzchnia utwardzona (istniejąca) 666,09 m<sup>2</sup>
  - Powierzchnia utwardzona (projektowana) 82,52 m<sup>2</sup>
  - Powierzchnia zabudowy (istniejąca) 968,51 m<sup>2</sup>
  - Powierzchnia zabudowy (projektowana) 623,05 m<sup>2</sup>
  - Powierzchnia biologicznie czynna 2551,35 m<sup>2</sup>

Wymiary podano w [cm]

Zestawienie materiałów sieci elektrycznej			
Lp....	Nazwa	Jednostka	Ilość
1	Linia kablowa YKXS 5x16 mm <sup>2</sup>	m	48.00
2	PWP- Złącze z "Przeciwpozarowym wyłącznikiem prądu" 63A 53/173/26cm IP44	szt....	1.00
3	RBS- Rozdzielnia modułowa 72 modułowa 63A 42/63/13cm IP44	szt....	1.00
4	RG- ist. rozdzielnia główna szkoły ( pod schodami na parterze) 10polowe 250A 100/150/50cm IP44	szt....	1.00
5	Rura ostonowa karbowana z podwójnym płaszczem 450N 50.00 x 4.50mm	m	16.00
6	Rura ostonowa RKDL50(250N) 50.00 x 3.25mm	m	11.00
7	Rura ostonowa RL 25.00 x 1.00mm	m	12.00
8	Urządzenie sygnalizacyjne US PWP typ SD/PWP-230V 6A 10/10/5cm IP44	szt....	1.00
9	Urządzenie uruchamiające UW PWP typ PWP1-230V 6A 10/10/5cm IP44	szt....	1.00

- Legenda:
- MN/6 - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej  
MW/3 - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej  
UK/3 - tereny obiektów sakralnych i kultury  
UO/1 - tereny usług oświaty  
WS/5 - tereny wód otwartych i płynących  
R/65 - tereny rolnicze  
RM/4 - tereny zabudowy zagrodowej - klasy lokalnej  
KDL/1 - tereny dróg publicznych - klasy lokalnej  
KDZ/2 - tereny dróg publicznych - klasy zbiorczej
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenia	STAROSTA TRZEBNICKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.2805.2023
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0220.2023.3052
Numer i data protokołu weryfikacji	31981 z dn. 19.10.2023
Wykonawca prac geodezyjnych	ARGEO s.c. Marek Karolczak, Bogdan Maziarz 55-140 Żmigród ul. Poznańska 2 NIP 915-16-07-294 email:boma@wp.pl kom. 602 783 809 , 604 190 892
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Bogdan Maziarz upr. 13966

Województwo: dolnośląskie	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500	Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Aktualizacje mapy w miesiącu: październiku 2023r
Powiat: trzebnicki	Wykonana na podstawie mapy zasadniczej. Granice nieruchomości przyjęto wg operatu ewidencyjnego gruntów i budynków	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.	wykonat: ( imię i nazwisko podpis nr upr. zawodowych)
Jednostka ewidencyjna: 022006_5	Nr sekcji: 6.157.10.24.3.1 6.157.10.24.3.3	GKK.6640.2805.2023	Bogdan Maziarz upr. 13966
Zmigród- Obszar Wiejski			ARGEO s.c. Marek Karolczak, Bogdan Maziarz 55-140 Żmigród ul. Poznańska 2 NIP 915-16-07-294 email:boma@wp.pl kom. 602 783 809 , 604 190 892
Obwód: 022006_5.0001			( pieczęćka firmy )
Barkowo			
	Poziom układ państwowy- " PL-2000 " - Wysokościowy układ odniesienia- PL-EVRF2007-NH -		
	LINIA MOŻE SŁUŻYĆ DO OPRACOWANIA PROJEKTÓW TECHNICZNYCH UZGADNIANYCH PRZEZ STAROSTĘ		

<b>Klimas</b> REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ				
Obiekt:	Budowa zadaszzonego boiska szkolnego wraz z łącznikiem prowadzącym do istniejącego budynku szkoły			
Lokalizacja:	Barkowo 75, 55-140 Żmigród działka 970/2 obręb 0001 Barkowo, Gmina Żmigród, jedn. ewidencyjna: 022006_5 Gmina Żmigród			
Inwestor:	Gmina Żmigród Plac Wojska Polskiego 2/3, 55-140 Żmigród			
	Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	Data:
BRANŻA ELEKTRYCZNA:				
Projektant:	mgr inż. Łukasz Durzewski	uprawniony projektant w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń nr upr. WKPi0440/POOE/18		10.11.2023
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Słapek	uprawniony projektant w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń nr upr. 7131-3231/PW2000		10.11.2023
Stadium	Projekt budowlany			
Tytuł rys.:	Projekt zagospodarowania terenu			Nr rys.
Skala	1:500	Nr archiwalny	44/11/KR/23	PZT-IE
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U nr 24/52 poz. 234, wraz z dalszymi zmianami ). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe tylko za pisemną zgodą Klimas realizacja budów i projektów budowlanych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (dawnie: Klimas PBP Ryszard Klimas)				