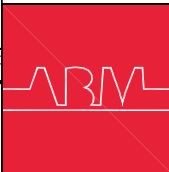


- Uwagi:
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej. Opis jest integralną częścią opracowania, roboty należy prowadzić zgodnie z rysunkami i warunkami określonymi w opisie.
  2. Planuje się rozebranie istniejącej nawierzchni (utwardzenie lub trawnik) na szerokość max 1,0m od ścian budynku.
  3. Po wykonanym dociepleniu ścian fundamentowych i zasypaniu wykopów należy odtworzyć nawierzchnie zgodnie z pierwotnym układem.



**ABM NIERUCHOMOŚCI  
ARCHITEKTURA SP. Z O.O.**  
UL. CZARNIECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE  
tel. 32 331 80 43  
www.abm.gliwice.pl  
facebook.com/abm.gliwice

Tytuł opracowania:

**MODERNIZACJA SZKÓŁ  
PONADPODSTAWOWYCH W ZAKRESIE  
EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ –  
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU  
CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO  
W OŚWIECIMIU PRZY  
UL. LESZCZYŃSKIEJ NR 8”**

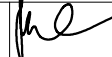
Adres obiektu:  
ul. Stanisławy Leszczyńskiej 8  
32-600 Oświęcim

Zlecająca:  
Powiat Oświęcimski  
ul. Wyspiańskiego 10  
32-602 Oświęcim

Stadium:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	Faza:	<b>PW</b>
Branża:	<b>ARCHITEKTURA</b>		
Rysunek:	<b>PROJEKT ZAGSDAROWANIA TERENU - ROZBIÓRKI</b>		


Nr tomu:	I.A	Skala:	1:500	Nr rysunku:	
Wersja:	W.1	Data:	03/09/2024		PZT-2

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

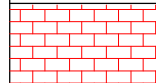
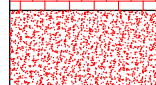
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. arch. <b>Bartosz Michalski</b>	upr. bud. do proj. nr 33/SŁOKK/2011/II w spec. architektonicznej	

Współpraca:	
inż. Anna Brzyszkowska	---
---	---
---	---


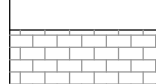


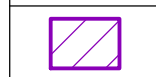
Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy.  
Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.



LEGENDA - rozbiórki

	Nawierzchnia utwardzona przeznaczona do rozbiórki, po robotach termomodernizacyjnych do odtworzenia	470,20 m2
	Nawierzchnia biologicznie czynna w rejonie przewidywanych wykopów	103,09m2

LEGENDA

	Obszar opracowania	8708,53 m2
	Istniejący układ brukarski - nawierzchnia pieszo-jezdna	3294,35 m2
	Istniejąca nawierzchnia biologicznie czynna	587,64 m2
	Powierzchnia zabudowy pozostałych obiektów	23,92 m2
	Powierzchnia zabudowy budynku CKP	4229,33 m2