



UWAGI:

- Magazyn energii należy posadowić na zewnątrz zgodnie z DTR producenta.
- Magazyn energii musi być przystosowany do montażu na zewnątrz.

<div><div>ABM ARCHITEKTURA NIERUCHOMOŚCI SP. Z O. O. UL. CZARNIECKIEGO 22A 44-100 GLIWICE tel. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice</div></div>		
Temat: "Modernizacja szkół ponadpodstawowych w zakresie efektywności energetycznej - termomodernizacja budynku Powiatowego Zespołu Nr 6 Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących w Brzeszczach"		
Adres obiektu: ul. T. Kościuszki 1 32-620 Brzeszcze		
Zlecający: Powiat Oświęcimski ul. Wyspiańskiego 10 32-602 Oświęcim		
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Faza: PW	
Branża: ELEKTRYCZNA		
Rysunek: RZUT PARTERU. LOKALIZACJA PRZYCIŚKU WPV I MAGAZYNU ENERGII.		
Nr tomu: I.E	Skala: 1:100	Nr rysunku: E-02
Wersja: W.1	Data: 12/2024	
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków		
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. Dariusz Karolczyk	upr. bud. do proj. nr SLK/3492/PW/OE/11 w spec. elektrycznej	
Współpraca:		
mgr inż. Mateusz Dymitrowicz	—	
inż. Kamil Kowal	—	
	—	
Sprawdzający:		
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.		

