



Przekrój B-B

Uwaga:

- W zależności od ustawienia wyposażenie obiektu należy zweryfikować lokalizację oraz długości elementów instalacji elektrycznej
- Na etapie realizacji inwestycji należy zweryfikować trasy prowadzenia instalacji elektrycznej z innymi instalacjami w budynku.
- Lokalizację elementów instalacji sanitarnej zweryfikować z projektem branżowym.
- Wszystkie przejścia kabli przez ściany i strop przegród oddzielenia pożarowego zabezpieczyć ogniochronnie. zabezpieczenia powinny zapewnić odporność ogniową przejść równą odporności ogniowej przegrody.

Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
5	KBM- zasilanie kotła na biomase , 10A, trójfazowa	KBM	1 szt.
5	PD- zasilanie pompy obiegowej, 10A, jednofazowa	PD PD	2 szt.
	Rozdzielnica natynkowa 2x18, klasa ochronności I, 45/45/13 cm, 63A, IP40	RP2	1 szt.
	Rozdzielnica natynkowa 3x18, klasa ochronności I, 45/60/13 cm, 63A, IP40	RGK(1st)	1 szt.
	Rozdzielnica podtynkowa 3x24, klasa ochronności I, 67/69/14 cm, 63A, IP40	RSA(1st)	1 szt.

Oznaczenie gniazda/ odbiornika
G1
R1/11
Numer obw. zasilającego
Oznaczenie rozdzielni

Klimas

REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W ORGANIZACJI
Dawniej: Klimas Przedsiębiorstwo Budowlano - Projektowe Ryszard Klimas

Objekt:	Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem o stałej konstrukcji przy Szkole Podstawowej w Barkowie w ramach zadania pn.: "Budowa Sali Sportowej przy Szkole Podstawowej w Barkowie"			
Lokalizacja:	Barkowo 75, 55-140 Żmigród działki 970/2, 970/3, 970/6 obręb 0001 Barkowo, Gmina Żmigród, jedn. ewidencyjna: 022006_5 Gmina Żmigród			
Inwestor:	Gmina Żmigród Plac Wojska Polskiego 2/3, 55-140 Żmigród			
Kategoria obiektu	IX- budynku kultury, nauki i oświaty			
	Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	Data:
BRANŻA ELEKTRYCZNA:				
Projektant:	mgr inż. Łukasz Durzewski	uprawniony projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i inst. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych nr upr. WKP/0440/P/OOE/18		10.11.2023
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Słapek	uprawniony projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i inst. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych nr upr. 7131-32/31PW/2000		10.11.2023
Stadium:	Projekt techniczno-wykonawczy			
Tytuł rys.:	Instalacja zasilania pieca na biomase – Kotłownia			NR RYS.
Skala:	1:100	Nr archiwalny:	44/11/KR/23	E6

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 w organizacji (dawniej: KLIMAS PBP Ryszard Klimas)