



LEGENDA:

RK – rozdzielnia kotłowni

— gniazdo wtykowe z uziemieniem

• – indywidualny obwód zasilający urządzenie (zasilanie kablowe)

Przekrój i rodzaj przewodu oraz zabezpieczenie przyjąć zgodnie z rys IE-5 "Schemat rozdzielni kotłowni RK".

Pompy obiegowe, cyrkulacyjna – sterowanie z sterownika pomp ciepła.

- UWAGI:**
- Instalację wykonać jako natynkową w korytkach kablowych elektroinstalacyjnych.
 - Istniejące obwody gniazdkowe kotłowni z nowej rozdzielnicy RK.
 - Oświetlenie kotłowni – istniejące.
 - Rysunek nie zawiera inwentaryzacji istniejących elementów instalacji elektrycznej.
 - Przejścia instalacyjne przechodzące przez ściany i stropy oddzielen przeciwpożarowych zabezpieczyć do wymaganej klasy odporności tych przepustów.
 - Zastosować osprzęt o stopniu szczelności minimum IP54.

BAUHAUS projekt			BAUHAUS projekt Andrzej Kubica Chrobrego 8, 44-200 Rybnik NIP: 642-101-62-37 e-mail: biuro@bauhaus-projekt.pl
Temat:			
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KSIĄŻENICACH W RAMACH PROJEKTU „POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINACH LYSKI, CZERWIONKA-LESZCZYZNY, GASZOWICE, JEJKOWICE”			
Zlecający:			
Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny ul. Parkowa 9, 44-230 Czerwionka-Leszczyny			
Lokalizacja:			
44-213 Książenice, ul. ks. J. Poidy 100 obręb KSIĄŻENICE; działka nr 2564/197			
Projektant			
Zdzisław Ozimek upr. 627/88			
Opracowanie 1:			
Piotr Sławek			
Opracowanie 2:			
mgr inż. Arkadiusz Pałalas			
Nazwa rys:			
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ KOTŁOWNI			
Rys. nr.:	Skala:	Data:	
IE-6	1:100	MARZEC 2026 r.	