



- Uwagi:
- Przewody prowadzić równolegle do ścian i stropów, układając je w rurkach lub korytkach PCV.
 - Przejścia przez ściany wykonać za pomocą rurek PCV.
 - Oprawę oświetleniową zamontowaną przed wyjściem z kotłowni wyposażzyć w elektroniczny moduł oświetlenia awaryjnego z akumulatorami
 - Nad drzwiami wejściowymi do kotłowni zamontować oprawę z kloszem szklanym i żarówką 40W
 - Gniazda wtyczkowe i wyłączniki oświetlenia montować na wysokości około 1,20 nad posadzką
 - W pomieszczeniu kotłów wykonać sieć połączeń wyrównawczych za pomocą przewodu DY 10, którym należy połączyć wszystkie rury, kominy, rozdzielnie RK i inne części przewodzące. Układ połączyć z siecią połączeń wyrównawczych budynku za pomocą bednarki.
 - Starą instalację elektryczną zdemontować w całości.

BUDOMONT		Zakład Inwestycyjno - Remontowy ul. Kamińskiego 270a 51-180 Wrocław	
Projekt:	Projekt termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej Nr 1 w Wólczyźnie		
Inwestor:	Gmina Wólczyń, ul. Dworcowa 1, 46-250 Wólczyń		
Adres:	ul. Rzeszna 10, 46-250 Wólczyń, Dz. Nr 249/13		
Nazwa rys.:	Układ oświetlenia i gniazd wtyczkowych kotłowni		
Stadium rys.:	Projekt budowlany kotłownia gazowa	Bransz:	ELEKTRYCZNA I AUTOMATYKA
Autor:	inż. Kazimierz Bieleński	Podpis:	01.2010r.
	nr upr. UAN.VI-f/3/85/89		
Sprawił:	mgr inż. Zdzisław Marcinak	Podpis:	Nr rys.
	nr upr. NBGP.V-7342/3/8/95/95		
Opracował:	Krzysztof Flešzar	Podpis:	04