


- P1 Istniejące przyłącze napowietrzne EnergiaPro do budynku szkoły, do pozostawienia, bez zmian
- P2 Istniejące przyłącze napowietrzne EnergiaPro do budynku 2 do pozostawienia, bez zmian.
- K1 Istniejące oświetlenie zewnętrzne budynku szkoły, powiązane z gminnym oświetleniem ulicznym i oświetleniem boiska – do pozostawienia.
- K2 Wykonac pomiary kontrolne instalacji, wykonać czynności konserwacyjne w puszkach rozdzielczych, przed zakryciem instalacji nową elewacją.
- K3 Istniejące przyłącze budynku złącza boiska – do pozostawienia
- K4 Wykonac pomiary kontrolne kabla, wykonać czynności konserwacyjne w puszcze rozdzielczej, przed zakryciem nową elewacją.
- L1, L2, L3 Istniejące lampy wymienić na nowe: oprawa drogowa 230V/100W/P65 źródło światła HIT CE (MT) E40, 100W/230V na wysięgniku nściennym l=1,0m,

		FIRMA "HTM" 57-300 KŁODZKO UL. WOLNOŚCI 53 tel:(074) 647 53 33 telkom (0601) 893 995 57-300 KŁODZKO UL. OKRZEJ 7 tel.fax. (074) 647 55 00 USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE I PROJEKTOWE	
TYTUŁ RYSUNKU	Elewacje szczytowe. Instalacje elektryczne		NIR UMOWY
OBIEKT	Remont elewacji budynku szkolnego		FAZA P.B.
ADRES	Trzebieszowice; dz. nr 65/1; gmina Łądek Zdrój		DATA
INWESTOR	Gmina Łądek Zdrój; ul. Rynek 31 57-540 Łądek Zdrój		05.2011
SKALA	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY	NIR RYSUNKU
1:100	mgr inż. Ryszard Kulczak NBGP: V-7342/3/79/98	mgr inż. Marek Bieniak NBGP: V-7342/3/80/98	IE-03