



UWAGI:

1. Istniejącą tablicę licznikową TL i rozdzielnię główną RG zdemontować.
2. Zbudować nową tablicę licznikową TL i rozdzielnię główną RG w przygotowanej wnęce w oparciu. Stosować system obudów o głęb. 275mm, obudowy metalowe w II klasie ochrony.
3. Do nowej tablicy licznikowej przetrzymać istniejący licznik energii. Istniejący licznik pomiaru energii dla mieszkania zdemontować.
4. Istniejące zabezpieczenia przetrzymać do nowej rozd. RG i wpiąć istniejące obwody.
5. Docelowo wyposażenie tablic wg schematu instalacji.
6. Urządzenia i aparaty oznaczone gwiazdką przystosować do plombowania.
7. Wszystkie odpływy oraz instalowaną aparaturę opisać zgodnie z przeznaczeniem.
8. Drzwi tablic pomiarowych TP wyposażać w wizjery do odczytu.
9. Układ pracy sieci: TN-S.

Inwestycja: Przebudowa budynku Zespołu Szkół w Nowosielcu		Inwestor: Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14 37-400 Nisko	
adres inwestycji:	Nowosielec, dz. nr ewid. 845/2, 846	data:	listopad 2016
nazwa rysunku:		skala:	-
Rozdzielnia główna RG - zabudowa i elewacja		nr rysunku: E4	
projektant:	mgr inż. Dawid Wór	uprawnienia:	PDK/0079/PWOE/12
opracował:		uprawnienia:	
		podpis:	