



UWAGI:

- wszystkie aparaty zasilone przedlicznikowo przystosować do plombowania;
- wykonać osłony części pod napięciem. Osłony muszą umożliwić dostęp do dźwigni manewrowych aparatów;
- tablice wyposażyć w zamki otwierane w systemie "MASTER KEY";
- * aparaty przystosowane do plombowania.
- ZM - zabezpieczenie modemu.

TADEUSZ LIS			ul. Wesoła 6, 07-410 Ostrołęka tel.: 602 771 637 e-mail: tadtis@poczta.onet.pl	
PROJEKTOWANIE I USŁUGI INŻYNIERSKIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ				
Inwestor: Miasto Ostrołęka Plac Gen. J. Bema 1, 04-400 Ostrołęka				
Nazwa obiektu: MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU PRZY UL. SIENKIEWICZA 48			Branża: ELEKTRYCZNA	
Lokalizacja: Woj. mazowieckie, pow. ostrołęcki, jednostka ew.: 146101_1 Ostrołęka, obręb: 0002 Ostrołęka, Dz. nr ew. 21356/2				
Nazwa rysunku: WIDOK SZAF LICZNIKOWYCH			Stadium: PB	
			Skala: 1:10	
Zespół projektowy:		Nr uprawnień:	Podpis:	Data: czerwiec 2020r.
Projektant (specjalność instalacyjna): mgr inż. Tadeusz Lis		Wa-101/02		5