



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

TADEUSZ LIS
PROJEKTOWANIE I USŁUGI INŻYNIERSKIE
BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

ul. Wesoła 6, 07-410 Ostrołęka
tel.: 602 771 637
e-mail: tadtis@poczta.onet.pl

Inwestor: Miasto Ostrołęka Plac Gen. J. Bema 1, 04-400 Ostrołęka		Branża: ELEKTRYCZNA	
Nazwa obiektu: MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU PRZY UL. SIENKIEWICZA 46		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	
Zespół projektowy: Projektant (specjalność instalacyjna): mgr inż. Tadeusz Lis		Nr uprawnień: Wa-101/02	
Podpis:		Data: czerwiec 2020r.	

5