








UWAGA

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ - SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-S

-  - OPRAWA TYPU SNTX 258 PROD. ES-SYSTEM
-  - OPRAWA TYPU SNTX 236 PROD. ES-SYSTEM
-  - OPRAWA TYPU SNTX 218 PROD. ES-SYSTEM
-  - OPRAWA TYPU NBV 15N
-  - OPRAWA TYPU AVR 70.4 75W
-  - OPRAWA TYPU AVR 4 75W
-  - NR POM. WG OPRAC. ARCHITEKTURY

| | | | |
|------------|--|-----------------------------|---------------------------|
| FAZA : | Ciekt : Remont i przebudowa budynku nr 8 w kompleksie Szpitala Uniwersyteckiego | | |
| Proj. Bud. | Adres : Dz. nr 126, obr 61 | | |
| BRANŻA : | Olsztyn ul. Warszawska 30/8 | | |
| ELEKTR. | Projektował: | mgr inż. Marek Pichacz | Upr.budnr 116/87/OL |
| | | | data : 11.09 r |
| | Sprawdził: | mgr inż. Norbert Walkiewicz | Upr.budnr 0026/POCE/07 |
| | | | skala : 1:100 |
| Rysunek: | INSTAL. ELEKTR. WEWN. - OŚMIETLENIE (LAB. KOM. ZMERZ.) | | nr rys E-1/2 |