



LEGENDA:

- |  |  |  |                                    |
|--|--|--|------------------------------------|
|  | Zasilacz z UPS                                       |  | Terminal z wyświetlaczem           |
|  | Bramka TCP/IP  |  | Panel z przyciskiem pociągowym     |
|  | Lampa LED z elektroniką i sygnalizatorem akustycznym |  | Kabel zasilający - H05VV-F 3G1,5   |
|  | Lampa LED bez elektroniki                            |  | Kabel magistrali - JY(St)Y 4x2x0,8 |
|  | Przycisk przywołania, kasowania/obecności            |  | Kabel peryferia - JY(St)Y 4x2x0,6  |
|  |  |  | X.XX Numer pomieszczenia           |

Autor	Data	Opis rewizji
Temat	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO obręb Zamoście, działka nr ewid. 596/18 ul. Targowa 9 ; 66-400 Gorzów Wlkp.	nr rys. <b>T-08</b>
Inwestor	Gorzowski Ośrodek Technologiczny Park Naukowo - Przemysłowy Sp. z o.o. z siedzibą w Gorzowie Wlkp. ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.	Data VIII-2020r.
Treść rysunku	SCHEMAT INSTALACJI SYSTEMU PRZYZYWOWEGO	Skala ---
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA ELEKTREYCZNA	
Autorzy opracowania		Nr uprawnień
Opracował:	mgr inż. Franciszek Narkun w specjaln. Instalacyjno-inżynieryjnej	11/89/GW
Projektował:	inż. Lech Kosobucki w specjaln. Instalacyjno-inżynieryjnejbez ograniczeń	52/84