



- UWAGI:
- TABLICĘ ZABUDOWAĆ W OBUKOWIE NAŚCIENNEJ W II KLASIE OCHRONNOŚCI Z DRZWICZKAMI TRANSPARENTNYMI
 - DRZWICZKI WYPOSAŻYĆ W ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ
 - WSZYSTKIE OBWODY OPISAĆ
 - Wył. P.POŻ UPS POWIĄZAĆ Z WYŁ. GŁÓWNYM P.POŻ BUDYNKU

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECI: TN-S

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	17
ZASILANIE	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe typ A	Zasilanie gniazd 230V	Zasilanie gniazd 230V	Zasilanie gniazd 230V	Zasilanie	REZERWA	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe typ A	Zasilanie	Zasilanie	Zasilanie	Zasilanie	centrala systemu przywołania	REZERWA	REZERWA	ROZDZ LICZNIKOWO KOMPUTEROWA
--	--	--															

Temat	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO obręb Zamoście, działka nr ewid. 596/18 ul. Targowa 9 ; 66-400 Gorzów Wlkp.	nr rys. TE-26
Inwestor	Gorzowski Ośrodek Technologiczny Park Naukowo - Przemysłowy Sp. z o.o. z siedzibą w Gorzowie Wlkp. ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.	Data VII -2020r.
Treść rysunku	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY LICZNIKOWO KOMPUTEROWEJ TI+TLK	Skala
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY- BRANŻA ELEKTREYCZNA	
Autorzy opracowania	Nr uprawnień	Podpis
Projektował: inż. Lech Kosobucki w specjałn. Instalacyjno-inżynieryjnejbez ograniczeń	52/84	
Opracował: mgr inż. Franciszek Narkun w specjałn. Instalacyjno-inżynieryjnej	11/89/GW	