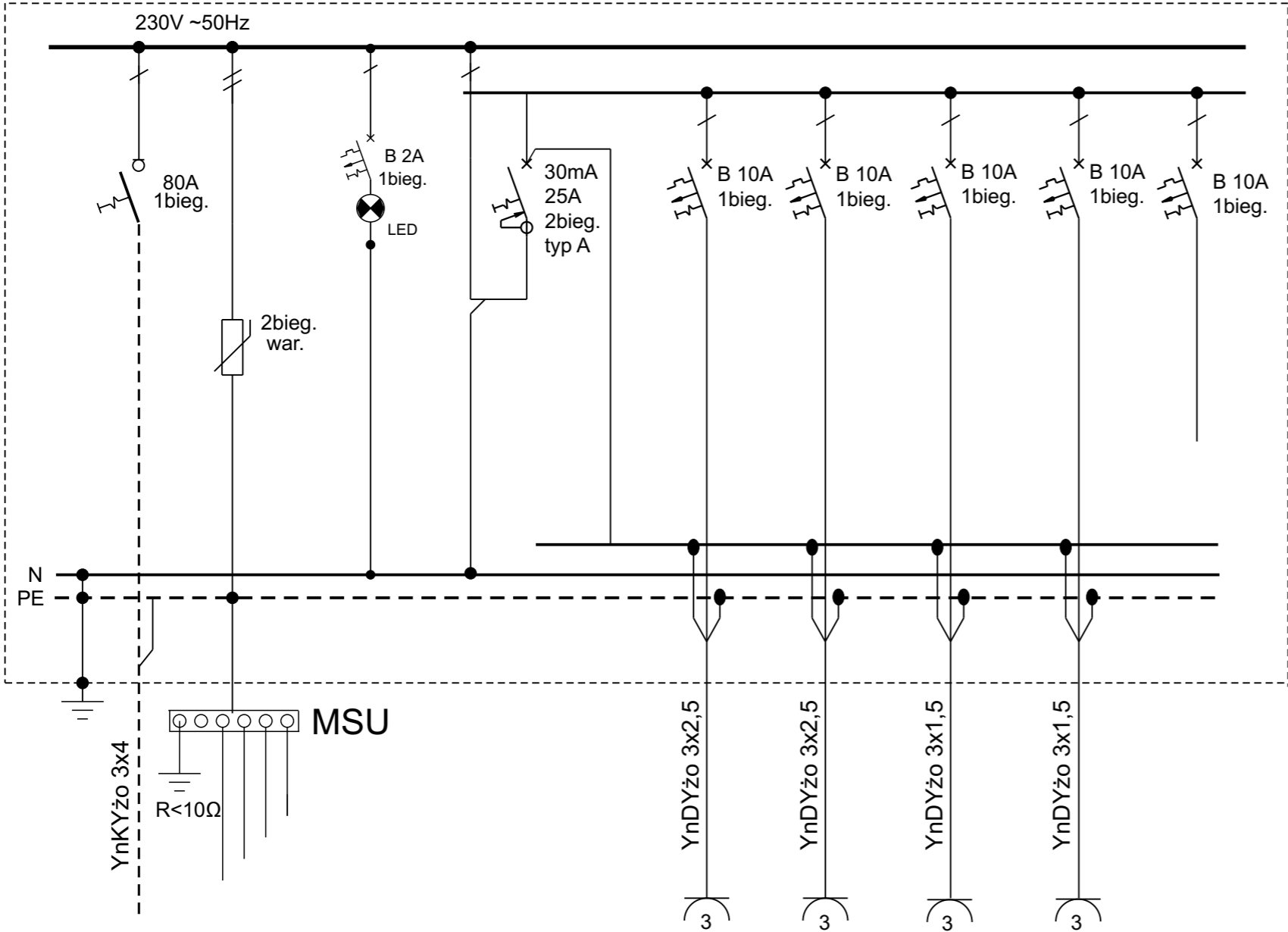


ROZDZ. ZASILAJĄCA TBK



OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECI: TN-S

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rozłącznik główny	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe typ A	Zasilanie gniazd 230V	Zasilanie gniazd 230V	Zasilanie gniazd 230V	Zasilanie gniazd 230V	REZERWA
--	--	--						

Temat	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO obręb Zamoście, działka nr ewid. 596/18 ul. Targowa 9 ; 66-400 Gorzów Wlkp.	nr rys.
		TE-27
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 TBK1, TUK1, TUK2, TUK3, TUK4	Skala
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY- BRANŻA ELEKTREYCZNA	
Autorzy opracowania		Nr uprawnień
Projektował:	inż. Lech Kosobucki w specjałn. Instalacyjno-inżynieryjnejbez ograniczeń	52/84
Opracował:	mgr inż. Franciszek Narkun w specjałn. Instalacyjno-inżynieryjnej	11/89/GW