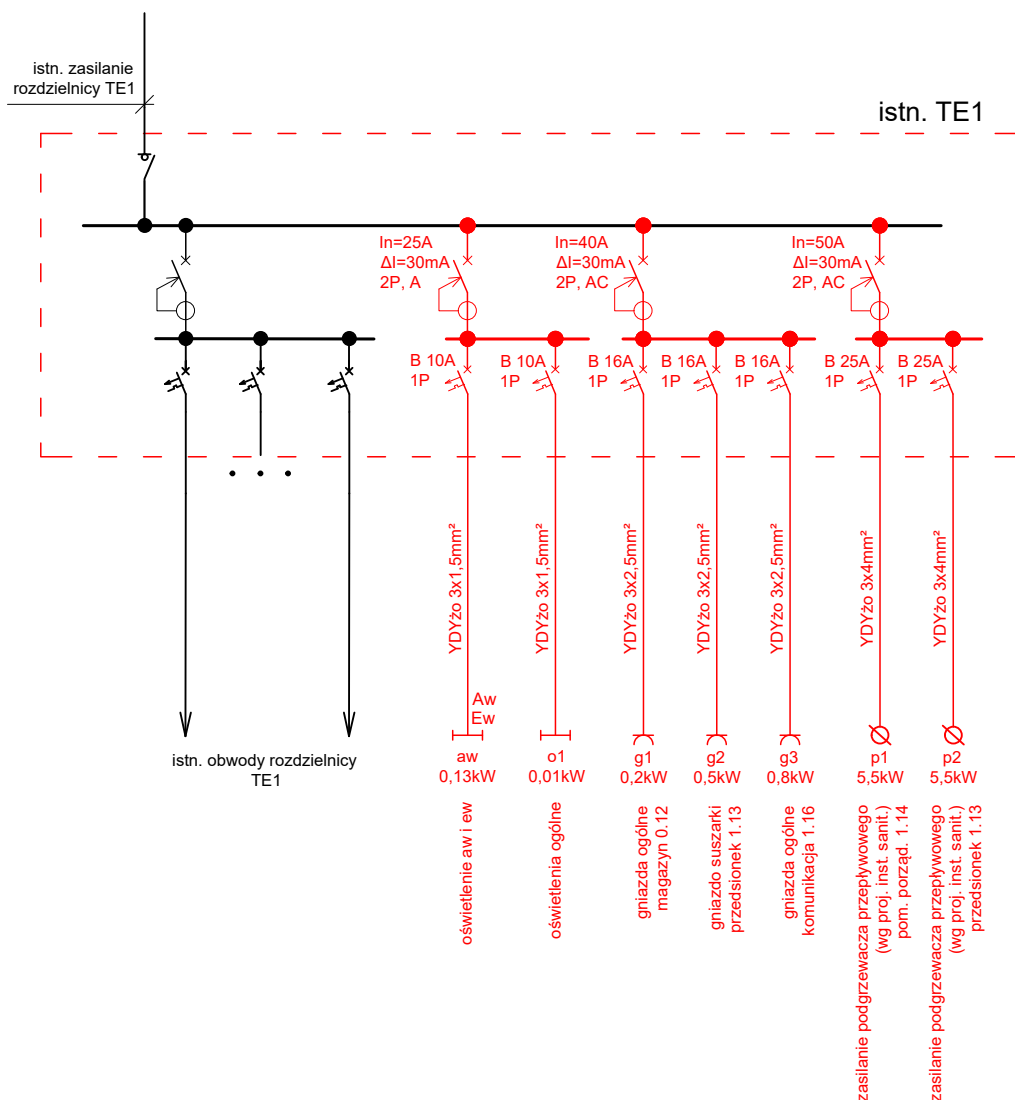


SCHEMAT ROZDZIELNICY TE1



LEGENDA

- Istniejące elementy elektroenergetyczne
- Projektowane elementy elektroenergetyczne

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S oraz wyłącznik różnicowoprądowy

UWAGA

- fazy w rozdzielnicach obciążyć równomiernie
- rozdzielnice wykonać z drzwiami zamykanymi na zamek
- w rozdzielnicach pozostawić rezerwę min. 30% miejsca
- na etapie wykonawstwa należy sprawdzić przekroje istn. włz-tów i ich zabezpieczenia do zwiększonego obciążenia oraz jeżeli zaistnieje potrzeba wymienić

PRACOWNIA ARCHITEKTURY		15-062 BIAŁYSTOK,	
FORMAT		UL. WARSZAWSKA 9, LOK. 4,	
JAROSŁAW WOŁOSIEWICZ		nip: 966 001 25 92,	
		tel.: 60 3671 829,	
		email: format.jw@gmail.com	
TEMAT:	Rozbudowa, przebudowa budynku Urzędu Gminy Orla oraz budowa szybu windowego wraz z przebudową i budową niezbędnej infrastruktury technicznej oraz utwardzeniem terenu w celu dostosowania obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych		
INWESTOR:	Gmina Orla		
ADRES:	Mickiewicza 5, 17-106 Orla		
NAZWA RYS.:	SCHEMAT ROZDZIELNICY TE1		
DATA: 15.11.2022	STADIUM: PT	SKALA: -:-	NR RYS.: E06
Instalacje elektryczne:			
Projektant: mgr inż. Robert Grodzki upr. nr PDL/0101/POOE/06			
Współpraca: mgr inż. Kinga Choroszewicz			