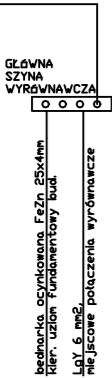
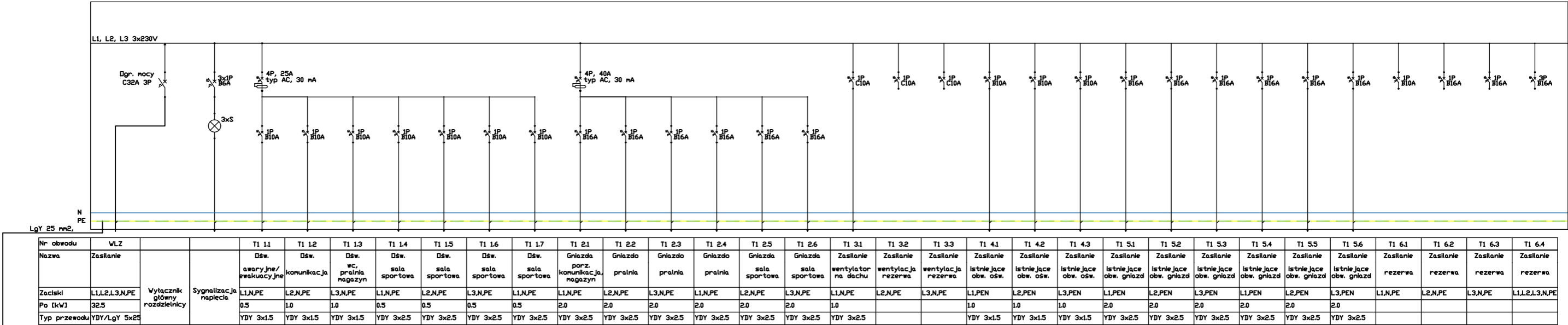


ROZDZIELNICA T1



Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S.
Ochrona od porażeń: wyłącznik różnicowo-prądowy.
Zastosować rozdzielnię podtyrkową: HAGER FW2 rozdzielnica podtyrkowa z zaciskami PE/N 4x24M.
W instalacjach nowoprojektowanych stosować wyłączniki różnicowo-prądowe oraz układ TN-S.
Dla obwodów istniejących wydzielić grupę aparatów w układzie TN-C z szyną PEN.

Bilans mocy:
Pi = 32.5 kW
kj = 0.4
Ps = 13.0 kW
Is = 25.121 A
Ib = 32 A

Tytuł: MODERNIZACJA BAZY SPORTOWEJ NA TERENIE MIASTA MAŁWA - Etap II		
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
Inwestor: MIASTO MŁAWA Stary Rynek 19 06-500 Mława		
Obiekt: BUDYNEK SZKOŁY adres: ul. J.K. Ordona 14, 06-500 Mława obrob: 0010 Miasto Mława , m. Mława, jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława dz. nr ewid.: 95/1 95/6		
Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. PODHALAŃSKA 41 87-300 BRODNICA tel. : +48 56 697 40 30 kom. : +48 790 28 29 50 www.fsprojekt.eu		
Branża: ELEKTRYCZNA		
Projektant instalacji elektrycznych: mgr inż. Piotr Łoś	Nr upr. KUP/0138/POOE/14	Podpis
Projektant inst. elektr. - sprawdzający: inż. Bartłomiej Piasecki	Nr upr. KUP/0158/POOE/10	Podpis
Opracował: mgr inż. Marcin Bytner	Nr upr. -	Podpis
Nazwa rysunku: ROZDZIELNICA T1		
Skala: -	Data (dd.mm.rrrr): 05.2021	Numer rys.: E-2
		TOM: PT