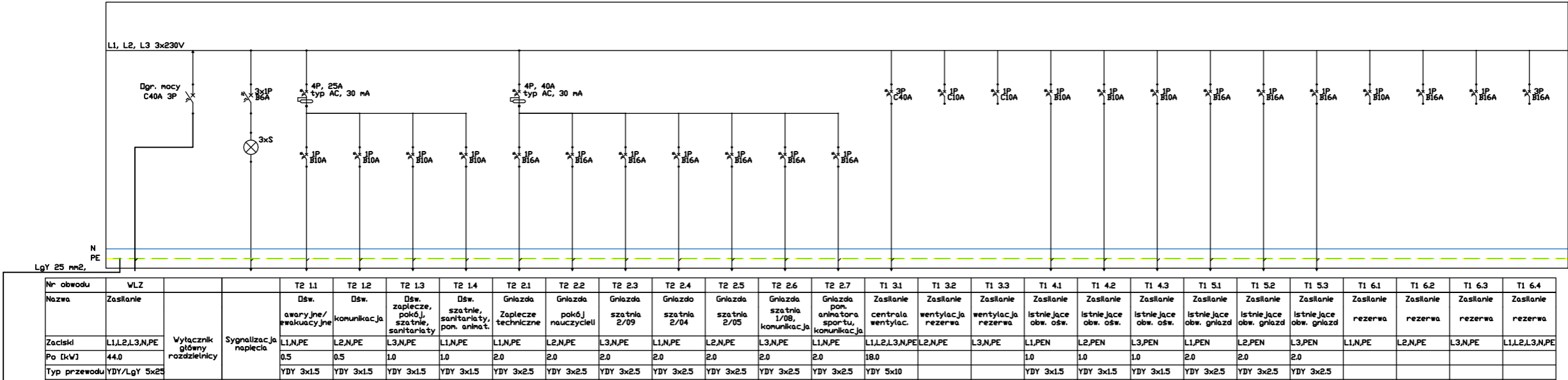


ROZDZIELNICA T2



Nr obwodu	WLZ			T2 1.1	T2 1.2	T2 1.3	T2 1.4	T2 2.1	T2 2.2	T2 2.3	T2 2.4	T2 2.5	T2 2.6	T2 2.7	T1 3.1	T1 3.2	T1 3.3	T1 4.1	T1 4.2	T1 4.3	T1 5.1	T1 5.2	T1 5.3	T1 6.1	T1 6.2	T1 6.3	T1 6.4
Nazwa	Zasilanie			Dśw. awaryjne/ ewakuacyjne	Dśw. komunikacja	Dśw. zaplecze, pokój szatnie, sanitariaty	Dśw. szatnie, sanitariaty, pom. aninat.	Gniazda Zaplecze techniczne	Gniazda pokój nauczycieli	Gniazda szatnia 2/09	Gniazda szatnia 2/04	Gniazda szatnia 2/05	Gniazda szatnia 1/08, komunikacja	Gniazda pom. animatora sportu, komunikacja	Zasilanie centrala wentylac.	Zasilanie wentylacja rezerwa	Zasilanie wentylacja rezerwa	Zasilanie Istniejące obw. ośw.	Zasilanie Istniejące obw. ośw.	Zasilanie Istniejące obw. ośw.	Zasilanie Istniejące obw. gniazd	Zasilanie Istniejące obw. gniazd	Zasilanie Istniejące obw. gniazd	Zasilanie rezerwa	Zasilanie rezerwa	Zasilanie rezerwa	Zasilanie rezerwa
Zaciski	L1,L2,L3,N,PE	Wyłącznik główny rozdzielnic	Sygnalizacja napiecia	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,PEN	L2,PEN	L3,PEN	L1,PEN	L2,PEN	L3,PEN	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE
Po [kW]	44.0			0.5	0.5	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	18.0			1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0				
Typ przewodu	YDY/LgY 5x25			YDY 3x1.5	YDY 3x1.5	YDY 3x1.5	YDY 3x1.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 5x10			YDY 3x1.5	YDY 3x1.5	YDY 3x1.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5				

GLÓWNA
SZYNA
WYRÓWNAWCZA

bednarka ocynkowana, FeZn 25x4mm
kier. uziom fundamentowy bud.
LgY 5 mm2
Miejsce polaczenia wyrównawcze

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 = 44.0 kW
kj = 0.4
Ps = 17.6 kW
Is = 34.01 A
Ib = 40 A

Tytuł: MODERNIZACJA BAZY SPORTOWEJ NA TERENIE MIASTA MŁAWA - 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 obręb: 0010 Miasto Mława , m. Mława, jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława dz. nr ewid.: 95/1 95/6			
Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. PODHAŁAŃSKA 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 T2			
Skala: -	Data (dd.mm.rrrr): 05.2021	Numer rys.: E-3	TOM: PT