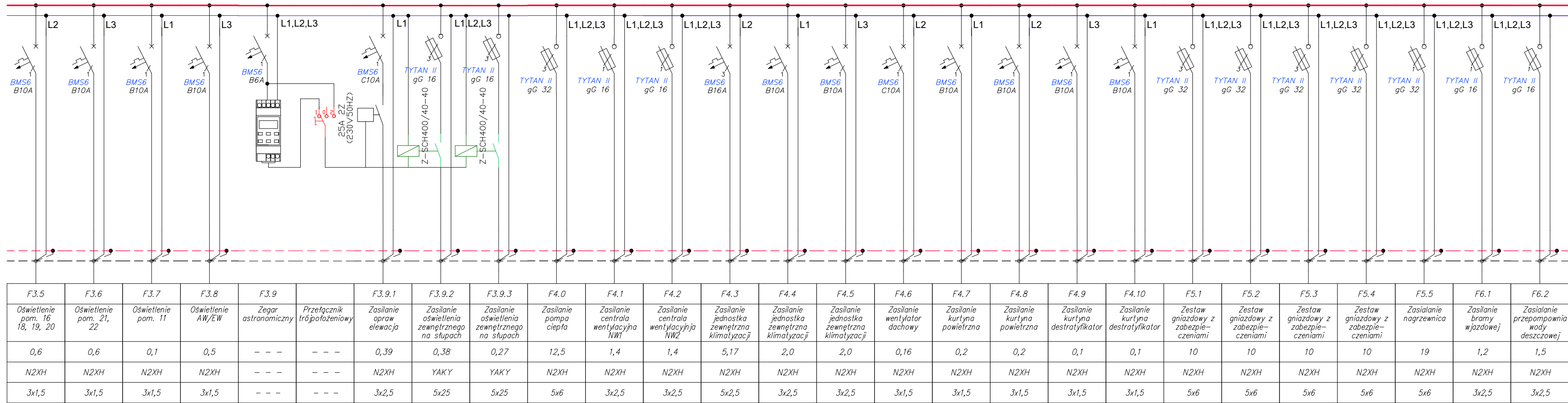


Numer obwodu	F0	F0.1	F0.2	F0.3	F1.1.1	F1.1.2	F1.1.3	F1.2.1	F1.2.2	F1.2.3	F1.3.1	F1.3.2	F1.3.3	F1.4.1	F1.4.2	F1.4.3	F2.1.1	F2.1.2	F2.1.3	F2.2	F2.3	F2.4	F3.1	F3.2	F3.3	F3.4
Nazwa odbioru	Zasilanie	Ochronnik p.przepięciowy	Kontrola napięcia	Analizator sieci	Gniazdo 230V pom. 02, komunikacja	Gniazdo 230V pom. 04	Gniazdo 230V pom. 05	Gniazdo 230V pom. 07, 10	Gniazdo 230V pom. 07 Mikrofal	Gniazdo 230V pom. 13 Lodówka	Gniazdo 230V pom. 13	Gniazdo 230V pom. 13 Mikrofal	Gniazdo 230V pom. 13 Lodówka	Gniazdo 230V pom. 03, 09 12	Gniazdo 230V pom. 16, 17 18, 19, 20	Gniazda 230V pom.	Gniazdo 230V DATA pom. 02	Gniazdo 230V DATA pom. 04	Gniazdo 230V DATA pom. 05	Zasilanie Kontroler KD	Zasilanie Szafa RACK	Zasilanie rozdzielacze	Oświetlenie pom. 01 02, 04, 05	Oświetlenie pom. 06 07, 10, 12, 13	Oświetlenie pom. 03 08, 14, 15	Oświetlenie pom. 17
Moc [kW]	101/42,4	--	--	--	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,5	1,2	0,7	0,5	0,3	0,3
Typ przewodu	N2XH-J		4xLgY	--	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH
Przekrój mm²	5x50		2,5	--	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	

LZ-listwy zaciskowe

zasilanie z RPWP
N2XH-J 5x50mm2



F3.5	F3.6	F3.7	F3.8	F3.9		F3.9.1	F3.9.2	F3.9.3	F4.0	F4.1	F4.2	F4.3	F4.4	F4.5	F4.6	F4.7	F4.8	F4.9	F4.10	F5.1	F5.2	F5.3	F5.4	F5.5	F6.1	F6.2
Oświetlenie pom. 16 18, 19, 20	Oświetlenie pom. 21, 22	Oświetlenie pom. 11	Oświetlenie AW/EW	Zegar astronomiczny	Przetłacznik trójpołożeniowy	Zasilanie opraw elewacja	Zasilanie oświetlenia zewnętrznego na słupach	Zasilanie oświetlenia zewnętrznego na słupach	Zasilanie jednostka pompa ciepła	Zasilanie centrala wentylacyjna NW1	Zasilanie centrala wentylacyjna NW2	Zasilanie jednostka zewnętrzna klimatyzacji	Zasilanie jednostka zewnętrzna klimatyzacji	Zasilanie jednostka zewnętrzna klimatyzacji	Zasilanie wentylator dachowy	Zasilanie kurtyna powietrzna	Zasilanie kurtyna powietrzna	Zasilanie kurtyna destratyfikator	Zasilanie kurtyna destratyfikator	Zestaw gniazdowy z zabezpieczeniami	Zestaw gniazdowy z zabezpieczeniami	Zestaw gniazdowy z zabezpieczeniami	Zestaw gniazdowy z zabezpieczeniami	Zasilanie nagrzewnica	Zasilanie bramy wjazdowej	Zasilanie przepompownia wody deszczowej
0,6	0,6	0,1	0,5	-- --	-- --	0,39	0,38	0,27	12,5	1,4	1,4	5,17	2,0	2,0	0,16	0,2	0,2	0,1	0,1	10	10	10	10	19	1,2	1,5
N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	-- --	-- --	N2XH	YAKY	YAKY	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH
3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	-- --	-- --	3x2,5	5x25	5x25	5x6	3x2,5	3x2,5	5x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6	3x2,5	3x2,5

UWAGI

- ROZDZIELNIĘ WYKONAĆ JAKO SZAFĘ NATYNKOWĄ O IP30 WYPOSAŻONĄ W DRZWI.
- W ROZDZIELNICY POZOSTAWIĆ 30% ZAPASU MIEJSCA.
- UKŁAD SIECI "TN-S" Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA
- WYPROWADZENIA PRZEWODÓW Z ROZDZIELNICY WYKONAĆ GÓRĄ.

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V
PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP
DODATKOWA PRZY USZKODZENIU
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

OBIEKT:	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I TECHNICZNYM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
INWESTOR:	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. ul. Saperska 23; 64-100 Leszno		
LOKALIZACJA:	ul. Zwierzyniecka, 63-900 Rawicz dz. nr ewid. 3268; obręb: 0001 Rawicz		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Palica upr. nr 355/DOS/15 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroen.		Podpis:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Sajbura upr. nr WKP/0456/PWOE/18 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroen.		Podpis:
ASYSTENT:	mgr inż. Damian Pawlak		Podpis:
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ROZDZIELNI RG		NR RYS. IE/06
DATA:	01.2023	SKALA:	STRONA: 1 ---