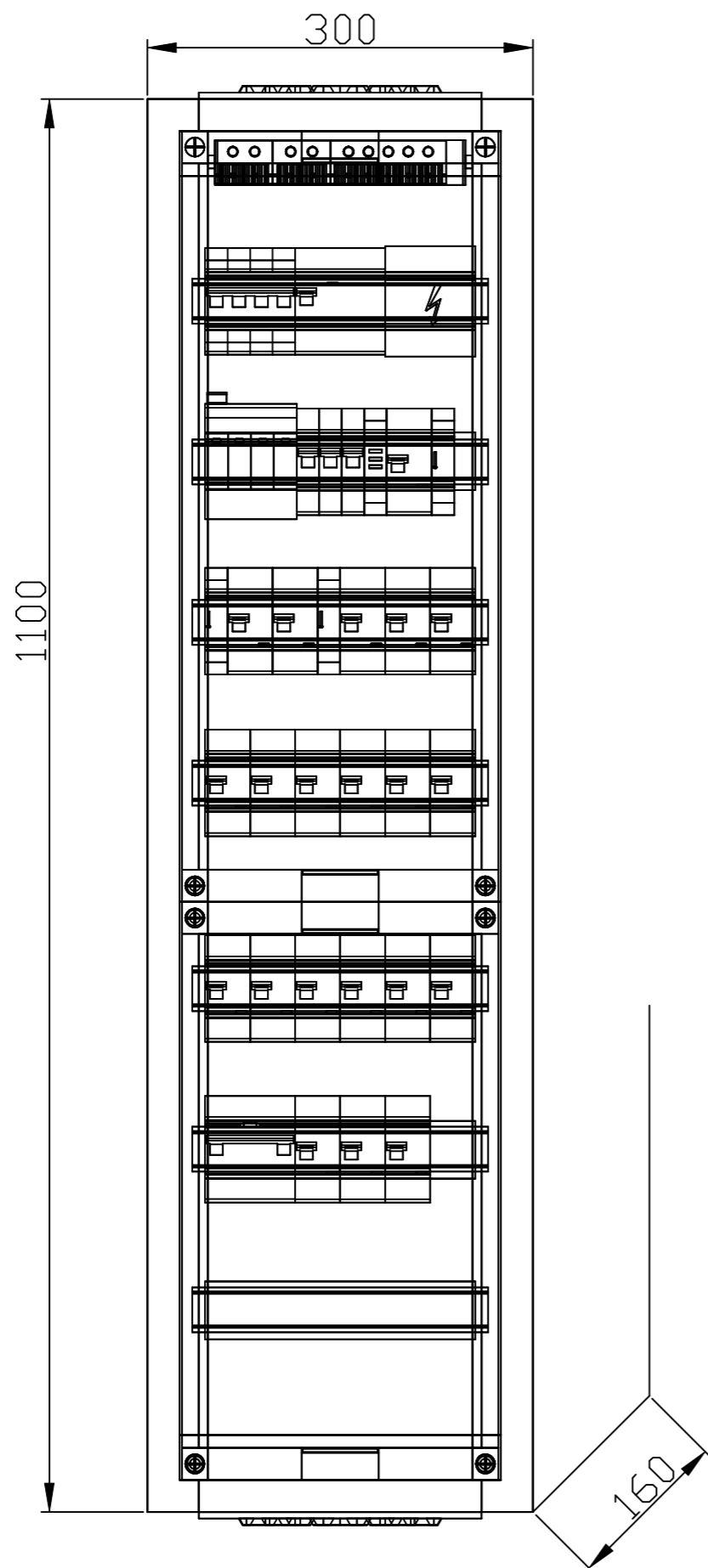
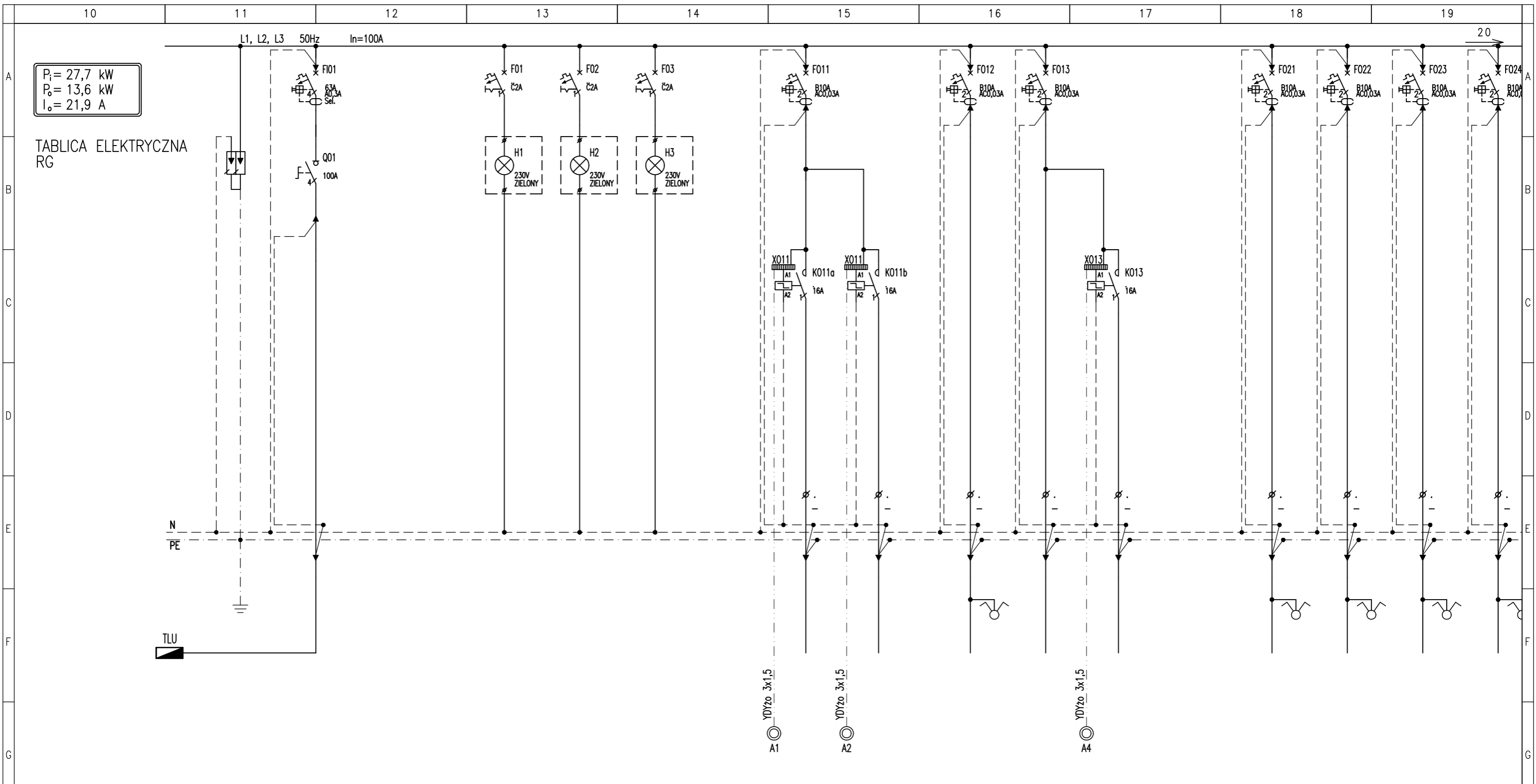


# WIDOK TABLICY RG



ROZDZIELNICA NATYŃKOWA, IP44  
 II KLASA OCHRONNOŚCI  
 PRĄD ZNAMIONOWY  $I_n$ : 125 A  
 ODPORNOŚĆ UDAROWA: IK09

<b>ELBAR ENGINEERING FRANOSZ BARTOSZ</b> 44-203 RYBNIK, ul. Żorska 179a NIP: 642-302-37-96, REGON: 243186485 T: +48 790 232 602, @: <a href="mailto:biuro@elbar-engineering.pl">biuro@elbar-engineering.pl</a> , <a href="http://www.elbar-engineering.pl">www.elbar-engineering.pl</a>					
INWESTOR: MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W BIELSKU-BIAŁEJ SP. Z O.O. UL. DŁUGA 50 43-300 BIELSKO-BIAŁA					
TEMAT: ADAPTACJA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU PRZY UL. KRASIŃSKIEGO 6/9 W BIELSKU-BIAŁEJ					
TOM II PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH					
OBIEKT: LOKAL USŁUGOWY. Bielsko-Biała, ul. Krasieńskiego 6/9					
PROJEKT TECHNICZNY		WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
%		DATA: MARZEC 2022			
SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ RG					
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Bartosz FRANOSZ		NUMER EWIDENCYJNY: SLK/6385/PWBE/15			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Dominik KAWKA		NUMER EWIDENCYJNY: SLK/5261/POOE/14			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Lanuszny					
NR PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU	REWIZJA	
22004	PT/PW	EL	IEL 211 ark.1/4	00	



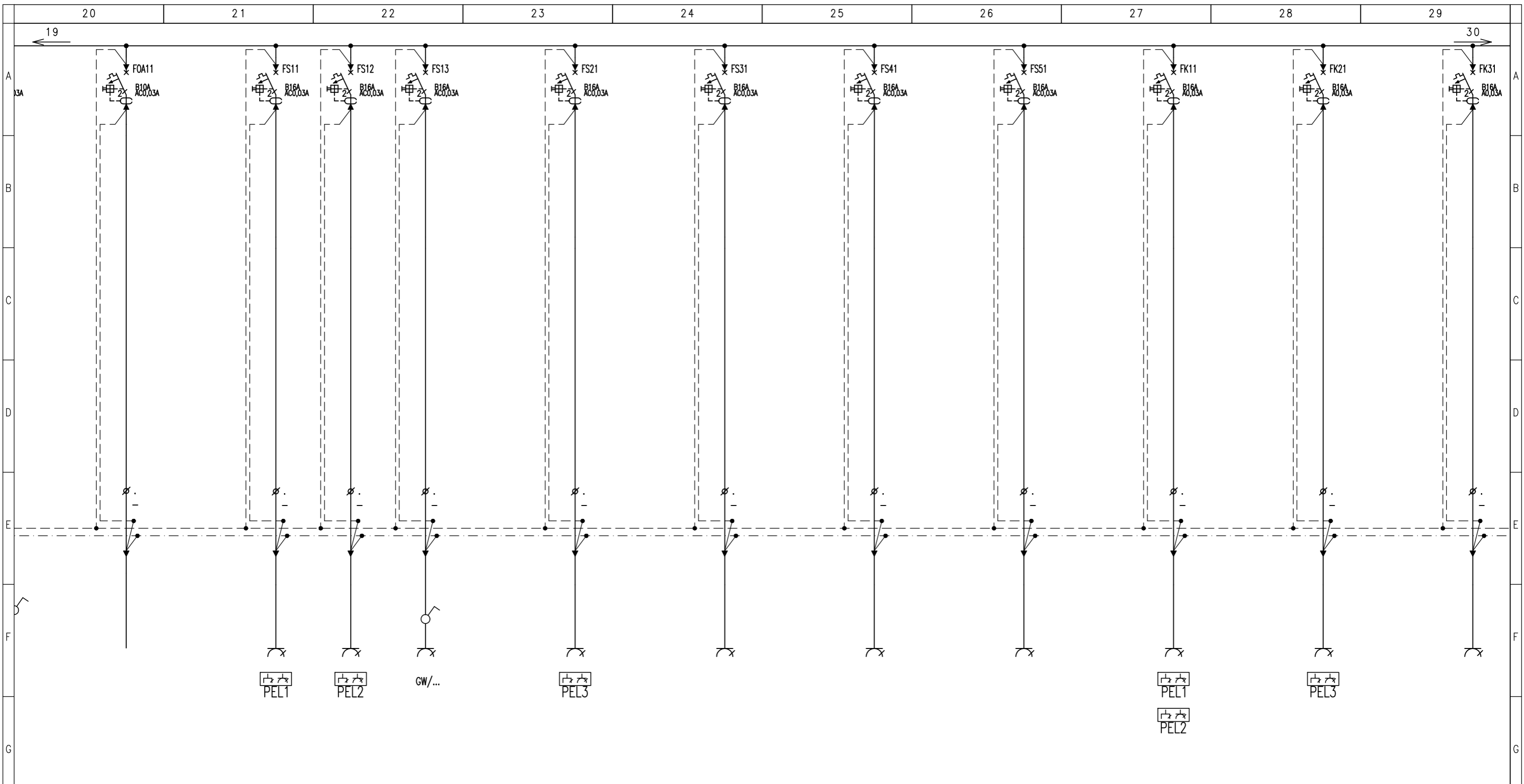
$P_i = 27,7 \text{ kW}$   
 $P_o = 13,6 \text{ kW}$   
 $I_o = 21,9 \text{ A}$

TABLICA ELEKTRYCZNA RG

NR OBWODU/No.CIRCUIT		TLU/Q...					RG/F011	RG/F011	RG/F012	RG/F013	RG/F013		RG/F021	RG/F022	RG/F023	RG/F024
TYP KABLA/CABLE TYPE		4xLqY16					YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3(4)x1,5	YDYzo 3(4)x1,5	YDYzo 3x1,5		YDYzo 3(4)x1,5	YDYzo 3(4)x1,5	YDYzo 3(4)x1,5	YDYzo 3(4)x1,5
MOC/POWER																
OPIS	OGRANICZNIK PRZEPIC KLASA B+C (T1+T2 / I+II)	ZASILANIE Z TABLICY LICZNIKOWEJ TLU		KONTROLA NAPIECIA	KONTROLA NAPIECIA	KONTROLA NAPIECIA	OSWIETLENIE PODSTAWOWE	OSWIETLENIE PODSTAWOWE	OSWIETLENIE PODSTAWOWE	OSWIETLENIE PODSTAWOWE (LED W LADACH)	OSWIETLENIE PODSTAWOWE (WITRYNY)		OSWIETLENIE PODSTAWOWE	OSWIETLENIE PODSTAWOWE	OSWIETLENIE PODSTAWOWE	OSWIETLENIE PODSTAWOWE
DESCRIPTION							POM. 1	POM. 1	POM. 2	POM. 2 (LED W LADACH)	POM. 2 (WITRYNY)		POM. 3	POM. 4, 5	POM. 6, 8	POM. 7, 9, 10

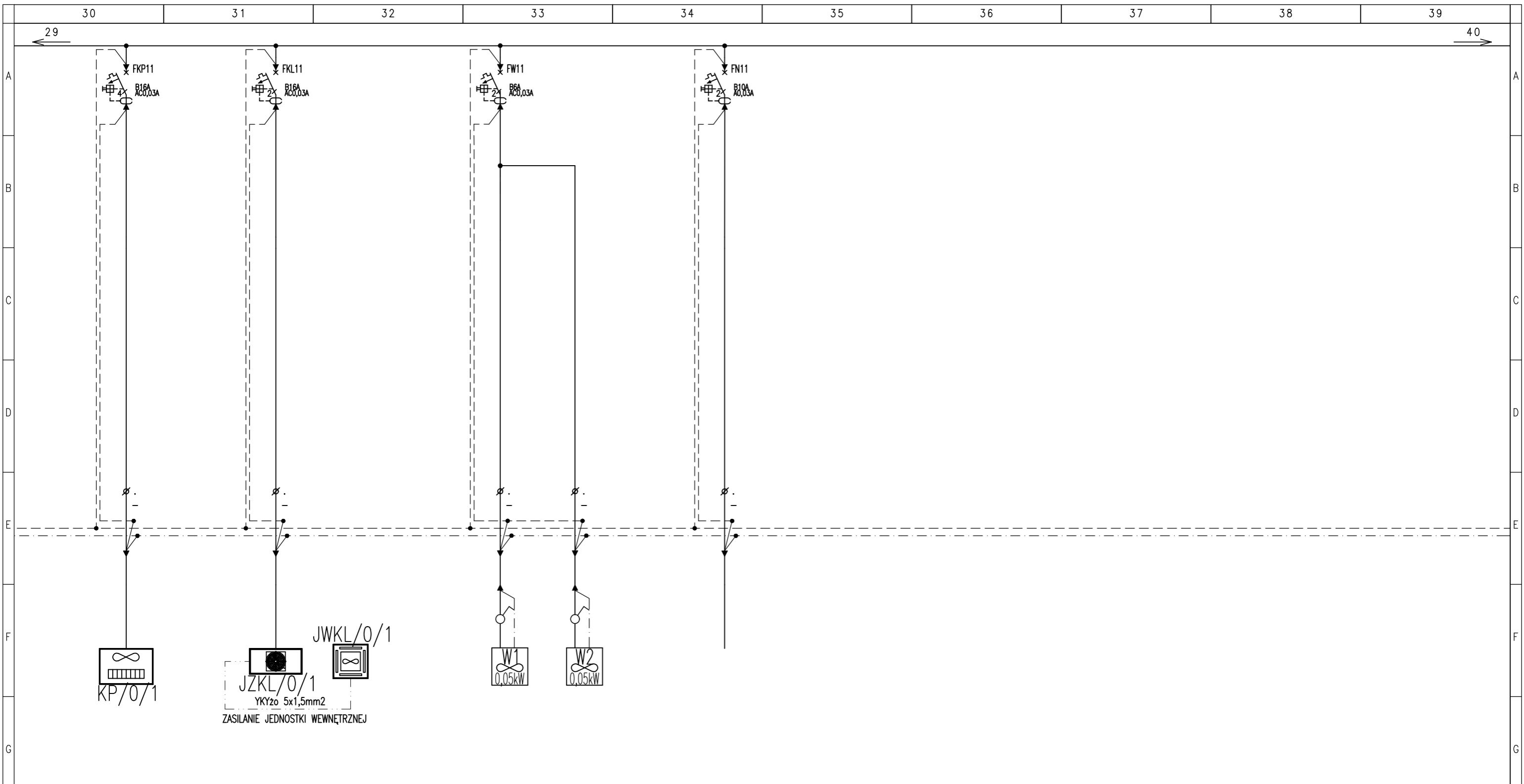
Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz  
 Układ sieci TT  
 System ochrony p.porazeniowej:  
 SAMOCZYNNNE WYLĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKT TECHNICZNY	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	INWESTOR	MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W BIELSKU-BIAŁEJ SP. Z O.O. UL. DŁUGA 50 43-300 BIELSKO-BIAŁA
%	DATA	MARZEC 2022	
SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ RG		TEMAT	ADAPTACJA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU PRZY UL. KRASIŃSKIEGO 6/9 W BIELSKU-BIAŁEJ TOM II PROJEKT TECHNICZNY INSTAL. ELEKTRYCZNYCH
		OBIEKT	LOKAL USŁUGOWY. Bielsko-Biała, ul. Krasińskiego 6/9
NR PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU
22004	PT/PW	EL	IEL 211 ark.2/4
			REWIZJA
			00



	RG/FOA11		RG/FS11	RG/FS12	RG/FS13		RG/FS21		RG/FS31		RG/FS41		RG/FS51		RG/FK11		RG/FK21		RG/FK31
	YDYzo 3x1,5		YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5		YDYzo 3x2,5		YDYzo 3x2,5		YDYzo 3x2,5		YDYzo 3x2,5		YDYzo 3x2,5		YDYzo 3x2,5		YDYzo 3x2,5
	OSWIETLENIE AWARYJNE		GNAZDA OGÓLNE 230V/16A POM. 1, 2	GNAZDA OGÓLNE 230V/16A POM. 1, 2	GNAZDA WITRYNA 230V/16A POM. 1, 2		GNAZDA OGÓLNE 230V/16A POM. 4		GNAZDA OGÓLNE 230V/16A POM. 8		GNAZDA OGÓLNE 230V/16A POM. 5, 6, 8		GNAZDA OGÓLNE 230V/16A POM. 3, 9, 10		GNAZDA DATA 230V/16A (CZERWONE) POM. 1, 2		GNAZDA DATA 230V/16A (CZERWONE) POM. 4		GNAZDA DATA 230V/16A (SZAFKA BD) POM. 7

PROJEKT TECHNICZNY		WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		INWESTOR MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W BIELSKU-BIAŁEJ SP. Z O.O. UL. DŁUGA 50 43-300 BIELSKO-BIAŁA	
%		DATA MARZEC 2022		TEMAT ADAPTACJA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU PRZY UL. KRASIŃSKIEGO 6/9 W BIELSKU-BIAŁEJ TOM II PROJEKT TECHNICZNY INSTAL. ELEKTRYCZNYCH	
SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ RG				OBIEKT LOKAL USŁUGOWY. Bielsko-Biała, ul. Krasińskiego 6/9	
				NR RYSUNKU IEL 211 ark.3/4	
NR PROJEKTU 22004	FAZA PT/PW	BRANŻA EL	REWIZJA 00		



RG/FKP11	RG/FKL11	RG/FW11	RG/FW11	RG/FN11
YDYzo 5x2,5	YKYzo 3x2,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5
7kW	1,15kW	0,05kW	0,05kW	0,1kW
KURTYNA POWIETRZNA POM. 1	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI	WENTYLATOR W1	WENTYLATOR W2	CENTRALA ALARMOWA

PROJEKT TECHNICZNY	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	INWESTOR	MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W BIELSKU-BIAŁEJ
%	DATA	MARZEC 2022	SP. Z O.O. UL. DŁUGA 50 43-300 BIELSKO-BIAŁA
SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG		TEMAT	ADAPTACJA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU PRZY UL. KRASIŃSKIEGO 6/9 W BIELSKU-BIAŁEJ
		OBIEKT	LOKAL USŁUGOWY. Bielsko-Biała, ul. Krasińskiego 6/9
NR PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU
22004	PT/PW	EL	IEL 211 ark.4/4
			REWIZJA
			00