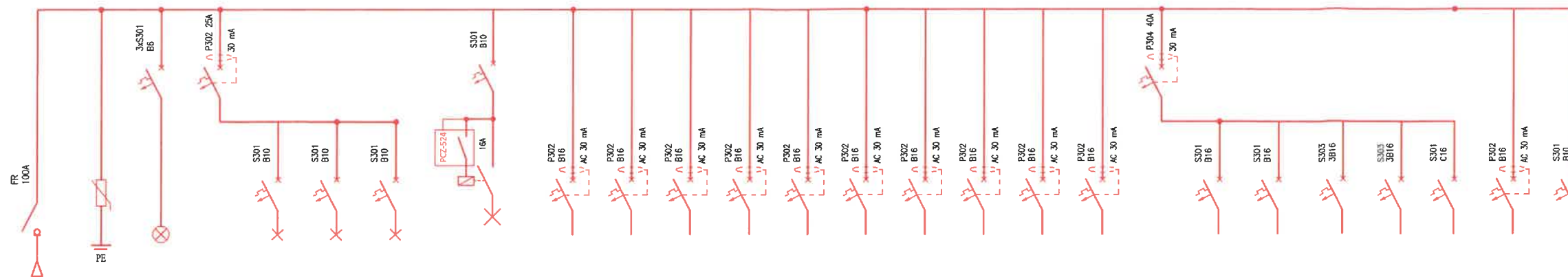
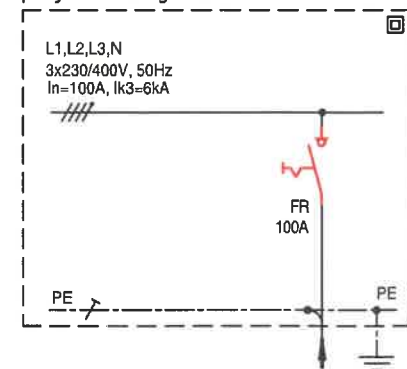


Schemat rozdzielnicy RG

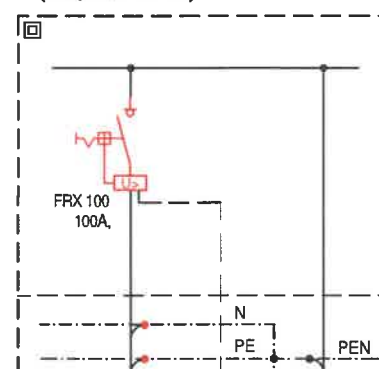
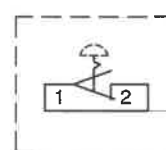


NR OBWODU	Z-WG/RG	OPP	KN		01	02	03	04	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10		G11	G12	G13	G14	CW	ST	SSWIN
NAZWA OBWODU	Zasilanie	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola napięcia	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Oświetlenie pom. - parter	Oświetlenie pom. - parter	Oświetlenie ewakuacyjne	Oświetlenie zewn./ewakuacyjne (sterowanie zegar astronomiczny)	Gniazda 230V - porządkowe	Gniazda 230V - pom. biurowe	Gniazda 230V - pom. biurowe	Gniazda 230V - pom. biurowe	Gniazda 230V - pom. biurowe	Gniazda 230V - pom. socjalne	Gniazda 230V - pom. socjalne	Gniazda 230V - pom. socjalne	Gniazda 230V - pom. WC	Gniazda 230V - pom. techniczne	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Gniazda 230V - pom. gosp.	Gniazda 230V - pom. gosp. - brama	Gniazda 400V - pom. gosp.	Gniazda 400V - pom. gosp.	Centrala went. - poddasze	szafa teletechniczna	Centrala SSWIN
Typ kabla/przewodu przekrój	YKY 5x25mm <sup>2</sup>				YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY/YKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>		YDYp 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYp 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDY 5x4mm <sup>2</sup>	YDY 5x4mm <sup>2</sup>	YDYp 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYp 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYp 3x2,5mm <sup>2</sup>
MOC [kW]	27,4 kW 16,5 kW				820W	400W	100W	280W	500	1200	1200	1200	1200	2000	1500	3000	600	900		1800W	600W	3500W	3500W	2200W	500	100W

## PROJ. BUDYNEK

RG  
proj. rozd. główna

ZK-WG

proj. złącze odbiorcy  
(WYŁĄCZNIK GŁÓWNY)ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE  
Z REZERWOWYM  
ROZŁĄCZNIKIEM RBK 1do PWP  
NHXH 2x2,5 PH90  
Fe/Zn 30x4  
R<30ΩPWP  
p. pożarowy wyłącznik prąduYKY 5x25  
proj. kabelYKY 5x25  
proj. kabel

UWAGA:

- Schemat rozdzielnic skoordynować na etapie wykonawstwa z DTR z CZ. GOSPODARCZĄ
- Obudowa rozdzielnic z 25% zapasem/rezerwą

SCHEMAT ROZDZIELNICY RG SCHEMAT UKŁADU ZASILANIA		skala: 1:100
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	data: 10-03-2022
OBIEKT	BUDYNEK BIUROWY Z CZ. GOSPODARCZĄ	
ADRES BUDOWY	działki: nr 387/19, obr. 0001 Bartel Wielki, jedn.: Kaliska 221305_2 oraz 387/13 obr. 0008 Kaliska, jedn.: Kaliska 221305_2	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mirosław Bukowski uprawnienia bez ograniczeń specjalność: elektr. nr ewid.: 46/Gd/2002	podpis
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Blochowski uprawnienia bez ograniczeń specjalność: elektr. nr ewid.: POM/0019/POOE/07	podpis
DEBEX ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA		E6

PARTER