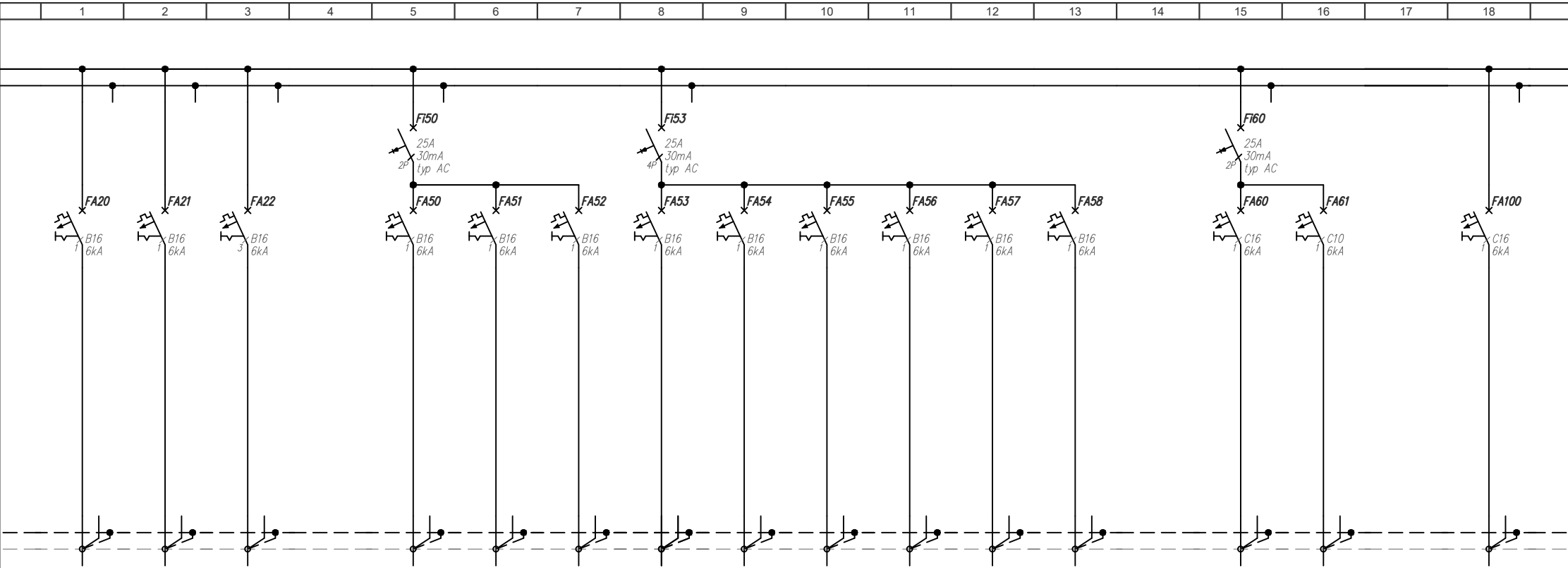


RODZAJ INWESTYCJI:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INST. ELEKTRYCZNE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS:
BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GRODKOWIE. Część dz. nr 8/12 i 8/14, obręb: 0043 Grodków Półwiosek	 PAVO Projekt Sp. z o.o. ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102296 REGON: 367011321	projektował	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ZDYB	DOŚ/0212/PBE/19	
		opracował			
		sprawił	MGR INŻ. MARCIN KLEMANÓW	DOŚ/0166/PBE/18	
		NR RYSUNKU	PT_IE_SC-01	Indeks	DATA:
			00	03.2023	1 / 4
TYTUŁ RYSUNKU:		Schemat rozdzielnic RG			




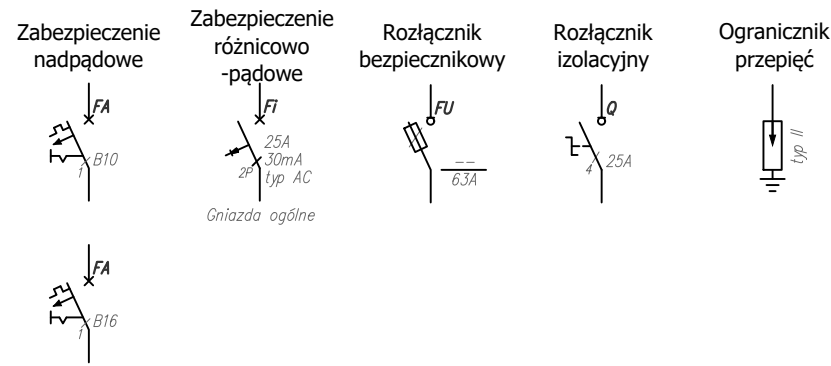
20	21	22
Zasilanie brama wjazdowa	Zasilanie waga teren	Rezerwa
---	---	
YKY2o	YKY2o	
3x2,5	3x2,5	

50	51	52	53	54	55	56	57	58
Gniazdo wtykowe podgrzewacz wody	Gniazdo wtykowe podgrzewacz wody	Gniazdo wtykowe podgrzewacz wody	Gniazda wtykowe WC	Gniazda wtykowe łódzka	Gniazda wtykowe aneks	Gniazda wtykowe UPS (monitoring)	Gniazda wtykowe portiernia	Gniazda wtykowe ogólne
2,0	2,0	2,0	1,0	0,6	1,0	0,5	1,0	1,0
YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o
3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

60	61
Zasilanie kabeli grzejnych	zasilanie wpustów podgrzewanych
0,6	0,01
YDY2o	YDY2o
3x2,5	3x1,5

100
Zasilanie klimatyzacji
0,8
YDY2o
3x2,5

RODZAJ INWESTYCJI:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INST. ELEKTRYCZNE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS:	
BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GRODKOWIE. Część dz. nr 8/12 i 8/14, obręb: 0043 Grodków Półwiosek	 projekt PAVO Projekt Sp. z o.o. ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102296 REGON: 367011321	projektował	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ZDYB	DOŚ/0212/PBE/19		
		opracował				
		sprawdził	MGR INŻ. MARCIN KLEMANÓW	DOŚ/0166/PBE/18		
		NR RYSUNKU	PT_IE_SC-01	Indeks 00	DATA: 03.2023	ARKUSZ 2 / 4
		TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat rozdzielnicy RG			



OBUDOWA ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ RG	
TYP	
PRODUCENT	HAGER
WYMIARY (WxSxG)	
MONTAŻ	PODTYNKOWA
WEJŚCIE KABLI	ODEJŚCIA OD GÓRY I DOŁU
STOPIEŃ OCHRONY	IP30

REZERWA MIEJSCA – 20%

BILANS MOCY	
Pi	16,0 [kW]
kj	1,0
Pmax	16,0 [kW]
Ib	24,5 [A]

W rozdzielnicach należy przewidzieć 20% wolnego miejsca pod przyszłą rozbudowę.
Wszystkie połączenia zewnętrzne obwodów siłowych i sterowania należy wykonać przez listwy zaciskowe.
Rozdzielnice należy dostarczyć z kompletną dokumentacją powykonawczą w postaci rysunków warsztatowych. Rysunki powinny zawierać m.in. schematy wielokreskowe, widoki elewacji, widoki listw zaciskowych z numeracją i opisem wyprowadzeń.
Dokumentację rozdzielnic umieścić na wewnętrznej stronie drzwi rozdzielnic.

UKŁAD TN–S
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

RODZAJ INWESTYCJI:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INST. ELEKTRYCZNE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS:
<div>BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GRODKOWIE.</div> <div>Część dz. nr 8/12 i 8/14, obręb: 0043 Grodków Półwiosek</div>	<div></div> <div>PAVO Projekt Sp. z o.o. ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102296 REGON: 367011321</div>	projektował	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ZDYB	DOŚ/0212/PBE/19	
		opracował			
		sprawdził	MGR INŻ. MARCIN KLEMANÓW	DOŚ/0166/PBE/18	
		NR RYSUNKU	PT_IE_SC-01	Indeks 00	DATA: 03.2023
		TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat rozdzielnic RG		ARKUSZ 4 / 4