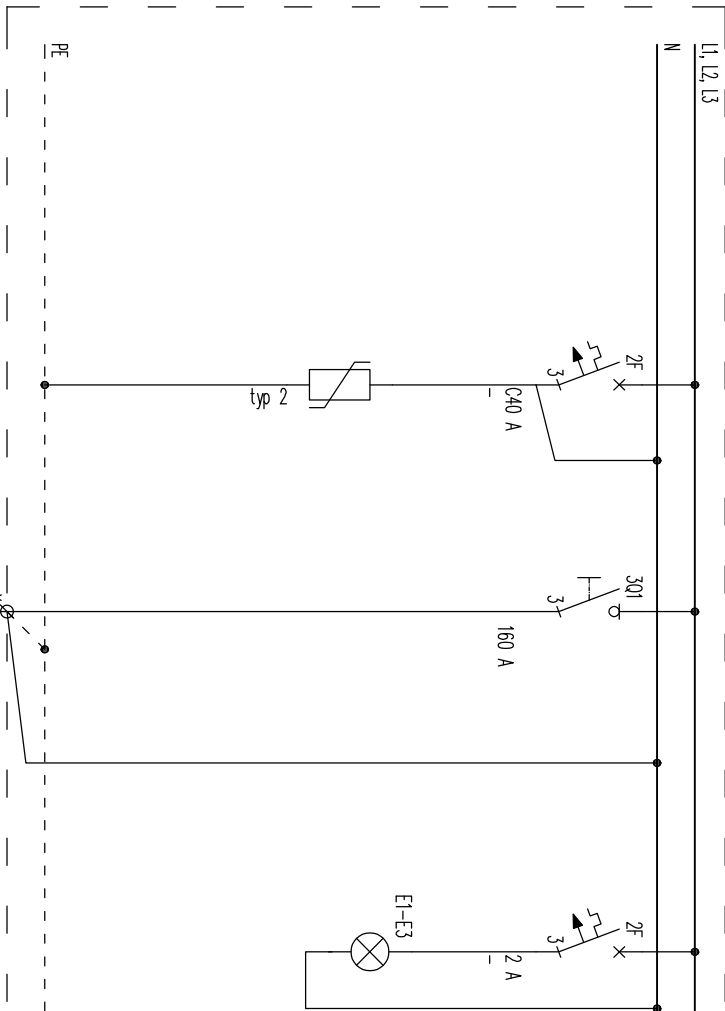




	01	02	03	04	05	06	07
	L1, L2, L3						
A							
B							
C							
D							
E							
F							
PROJEKTOWAŁ:		SPRAWDZIŁ:		ASISTENT PROJEKTANTA/DATA:		BRANŻA:	
mgr inż. Mariusz Madejski		mgr inż. Krzysztof Onyszczuk		01.2025 r.		E	
nr upr.: SLK/7539/PME/17		nr upr.: SLK/0219/PME/22					
A4	01	02	03	04	05	06	07
Adres obwodu		RP-A.../SA		RPWP-A-3/RP-A...		RP-A.../E	
Ilość elementów		1		1		3	
Wartość mocy zainstalowanej, kW		-		60,0		0,015	
Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego		5x(LgY 1x25)		YAKXSzto 5x70		6x(LgY 1x1,5)	
Nazwa obwodu/odbiornika energii elektrycznej/aparatu		Ochronnik przeciwprzepięciowy		Członi zasilający		Lampki kontrolne obecności napięcia	
Dodatkowe informacje		-		-		-	

**PROJEKTOWAŁ:** mgr inż. Mariusz Modejski  
nr upr.: SK/7539/PWE/17

**SPRAWDZIŁ:** mgr inż. Krzysztof Onyszczuk  
nr upr.: SK/0219/PWE/22

**ASISTENT PROJEKTANTA DATA:** 01.2025 r.

**BRANŻA:** E

**NAZWA RYSUNKU:** Rozdzielnica RP-A....  
Schemat strukturalny

**NUMER RYSUNKU:** E-68

**NUMER ARKUSZA:** 02/03

**REWIZJA:** 00

**SKALA:** -

**Faza:** PW

RP-A.../PC1	RP-A.../PC2
1	1
30,0	30,0
YAKXSz0 5x25	YAKXSz0 5x25
-	-
Pompa ciepła	Pompa ciepła
-	-
-	-

RP-A.../F1
1
5,0
YAKXSz0 5x16
-
Falownik instalacji fotowoltaicznej
-

PA-PV

NHXX PH90 2x2,5

F1

F2

L1, L2, L3

1f

80 A gG  
160 A

10/5 FSS kI 0,5 VA

B32 A

2T1-3T3

6xLG 1x2,5

4xLG 1x1,5

A, V, kWh, kvar P.F., THD 2p1

TCP /IP

1FM1

6 A gG  
63 A

	01	02	03	04	05	06	07
A							
B	RP-A... <b>Rozdzielnica uniwersalna FWB</b> montaż natynkowy Głębokość 256 mm Blacha stalowa 1 mm Kolor: RAL 9010 Stopień ochrony: IP44 Klasa izolacji: II  Prąd znamionowy In: 160 A Odporność udarowa: IK09 Norma PN-EN 61439-1/-3						
C							
D							
E							
F							