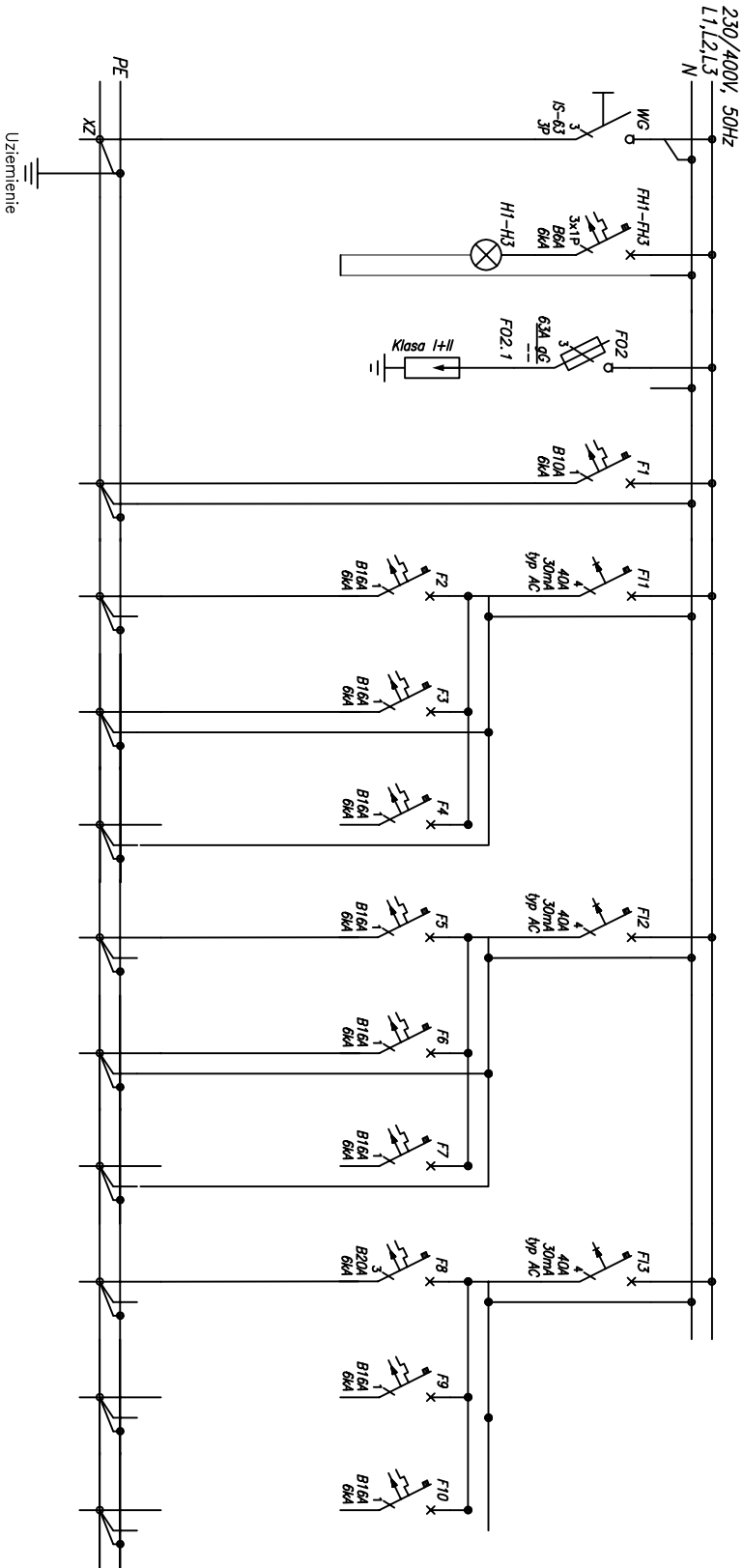


SCHEMAT ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ R-TM



Numer obwodu	01	01K	OP	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
Nazwa odbioru	Zasilanie z R2	Kontrola napięcia	Ochrona p-przepięciowa	Oświetlenie	Gniazda ogólne	Gniazda DA/TA	Rezerwa	Zasilanie kurtyn powietrznych 2xGIA RD 200	Zasilanie kurtyn powietrznych 2xGIA RD 200	Zasilanie kurtyn powietrznych 4xGIA RD 150	Zasilanie bram	Rezerwa	Rezerwa
Moc zainstalowana [kW]	--	--	--	0,25	--	--	--	YD(20)	YD(20)	YD(20)	YD(20)		
Typ przewodu	YK(20)		LgY	YD(20)	YD(20)	YD(20)	YD(20)	YD(20)	YD(20)	YD(20)	YD(20)		
Przekrój [mm²]	5x10		16	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5		

UKŁAD SIECI: TN-S
ŹRÓDŁO OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ:
- PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM - IZOLOWANIE CZĘŚCI CZYNNYCH
- PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM - SAMOCZYNNIE WYŚCIEZENIE ZASILANIA

KONSTRUKCJA
58-160 Świebodzice, ul. Gen. Andersa 15

temat:	Przebudowa fragmentu budynku przy ul. Uczniowskiej 34 w Wałbrzychu		
inwestor:	"INVEST-PARK DEVELOPMENT" Sp. z o.o. ul. Uczniowska 16; 58-306 Wałbrzych		
branża instalacje elektryczne			
projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/D05/15	
branża konstrukcyjno-budowlana			
projektant:			
tytuł rysunku:	ROZDZIELNICA R-TM		
data:			
06.2023	PB.	-:-	2/IE