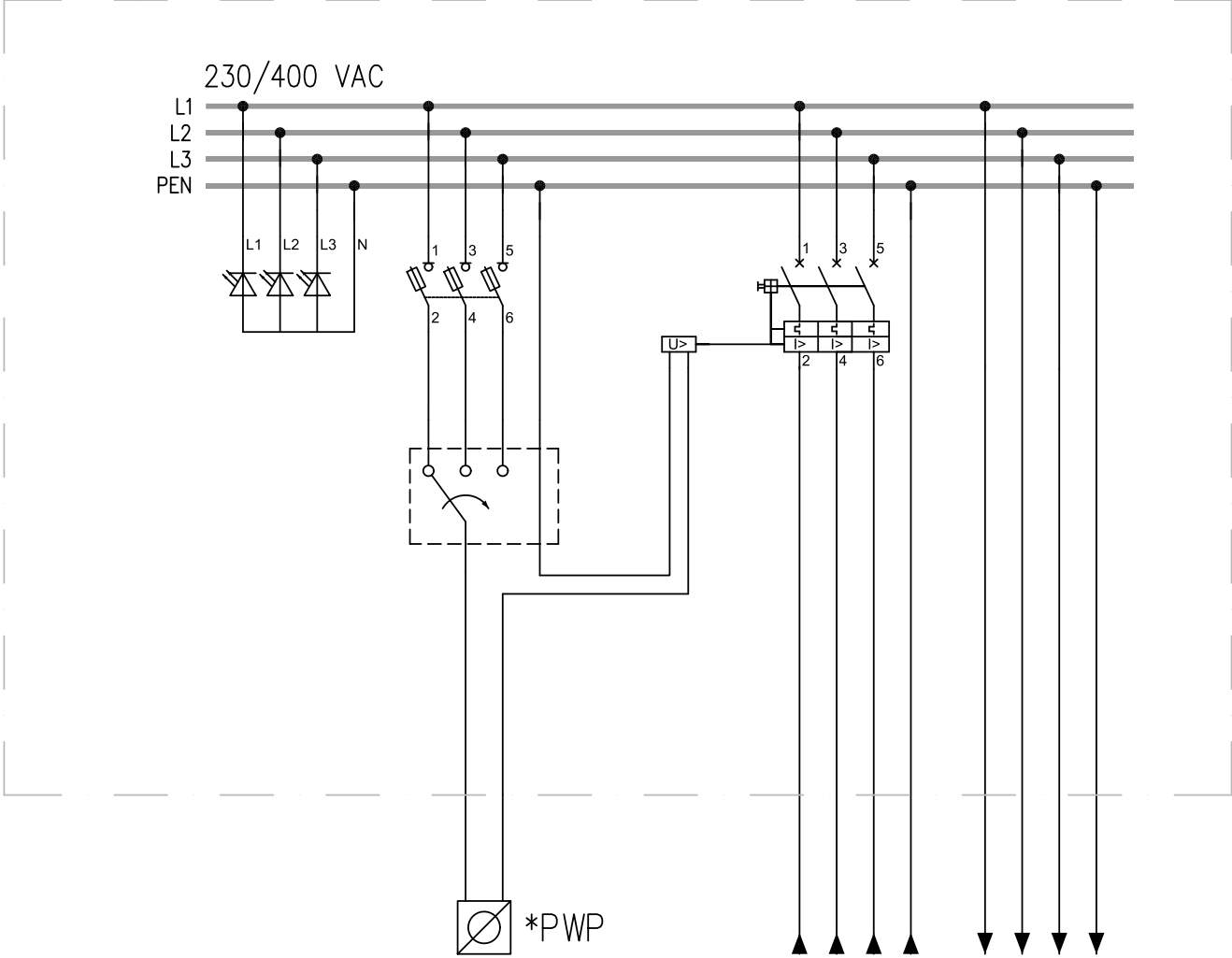
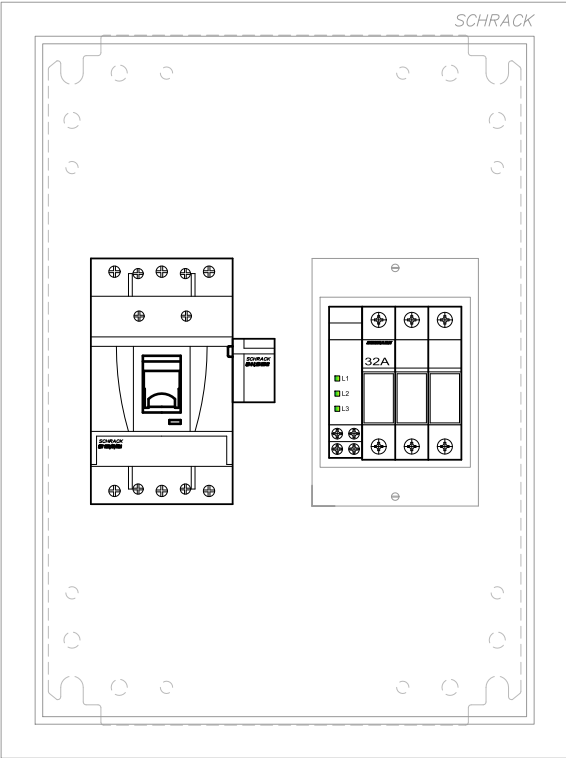


ZŁĄCZE ZK-WG



SYMBOL	H1	R1/APF	K1	Q1	—
PARAMETR	3f 230/400V AC	125A 3P	1f 230V AC	125A 3P	—
MODEL (1)	PPBZ106803	IS506103--	MB19A230--	MB112731B--	—
MODEL (2)		PPZRAZF100	—	—	—
KABEL/PRZEWÓD	—	HDGs 2x1,5 PH90	—	YAKY 4x35	N2XH 4x25
NAZWA OBWODU	KONTROLKA OBECNOŚCI FAZ	UKŁAD ZASILANIA CEWKI WZROSTOWEJ	CEWKA WZROSTOWA	DOPŁYW ZASILANIA	ZASILANIE ISTNIEJĄCEGO ZŁĄCZA, ZKG

OBUDOWA POLIESTROWA Z DRZWIAMI
PEŁNYMI (400x300x200)
SCHRACK MINIPOL MIP-43



* PWP - Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu (umieszczony na elewacji budynku w pobliżu wejścia głównego do budynku)

TEL. 032/ 286-44-76
UL. BYTOMSKA 54
42-872 WIESZOWA

ARKONA

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	SPECJAL.	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Szymon Skrobol	SLK/3438/ POOE/10	instalacje elektryczne		12. 2020r.
OPRACOWALI	mgr inż. Robert Holewik				12. 2020r.
OBIEKT	BUDYNEK KM PSP Gliwice				
INWESTOR	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach ul. Wrocławska 1, 44-100 Gliwice			SKALA	-
TEMAT	Projekt bieżącego remontu wnętrz I piętra oraz klatki schodowej budynku N1 KM PSP Gliwice przy ul. Wrocławskiej 1 w Gliwicach			BRANŻA	instalacje elektryczne
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY				
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT ZŁĄCZA ZK-WG			NR RYS.	05