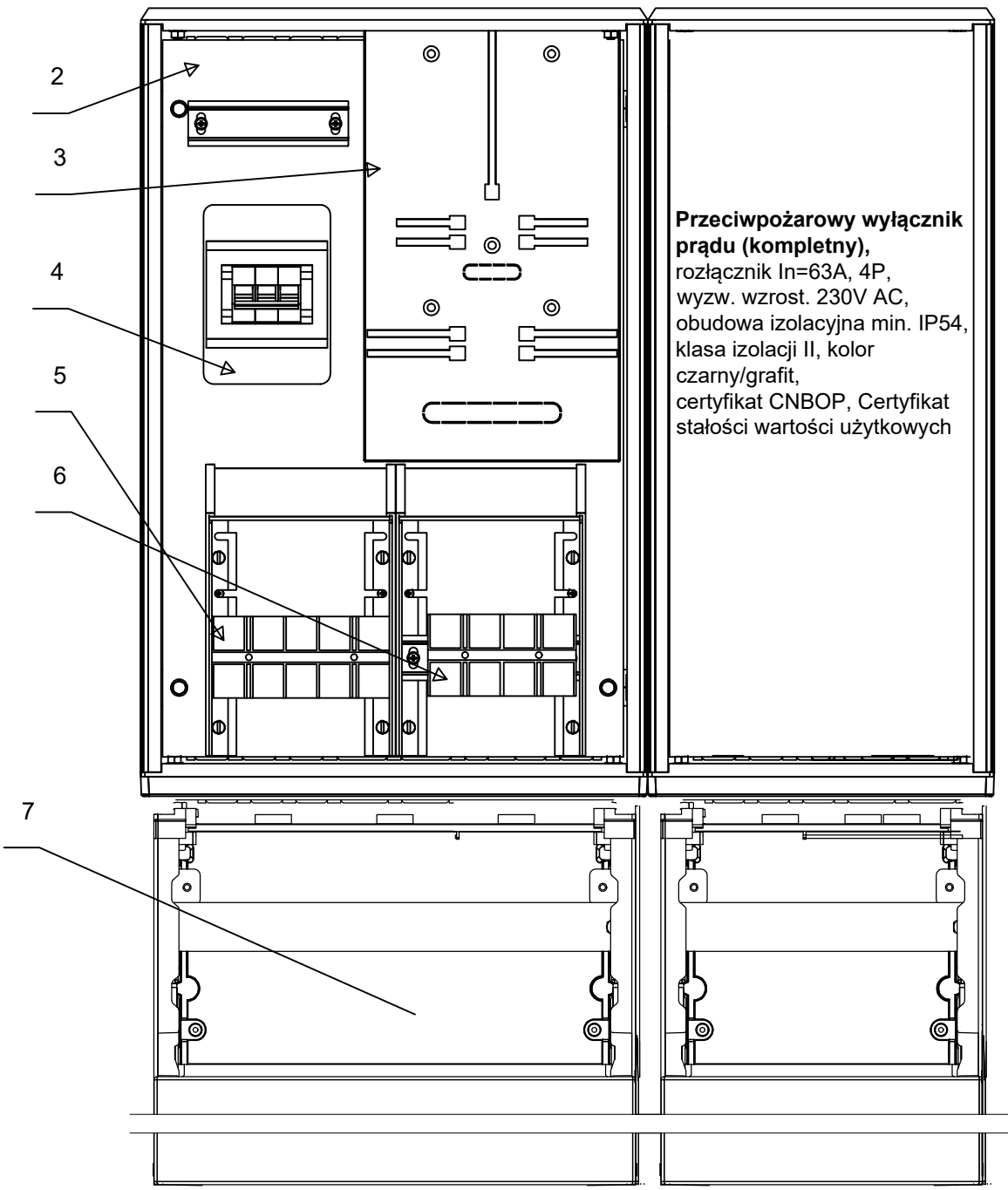


ZESTAW ZL WYŁ. PWP



Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	63 A
I część złączowa max:	160 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 54
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II

Opis techniczny:

1. Obudowa metalowa czarna/ciemny grafit kl. II 1szt
2. Płyta montażowa 1szt
3. Tablica licznikowa TL-1F/3F 1szt
4. Obudowa S4 1szt
5. Listwa zaciskowa 5x35 1szt
6. Listwa zaciskowa 4x35 1szt
7. Fundament systemowy 1szt

Przeciwpowozarowy wylacznik pradu (kompletny), rozlacznik In=63A, 4P, wyzw. wzrost. 230V AC, obudowa izolacyjna min. IP54, klasa izolacji II, kolor czarny/grafit, certyfikat CNBOP, Certyfikat stalosci wartosci uzytkowych

- UWAGA.
1. Montaz zestawu ZL + WYL. PWP w ciagu istn. kabla zasilajacego w linii ogrodzenia.
2. Projektowany zestaw wykonac z zastosowaniem obudow przystosowanych do zabudowy zewnetrznej. Klasa izolacji II. Kolor obudow grafitowy / czarny. Calosc uzgodnic z WUKZ przed zamontowaniem.
3. W zlaczku ZL wykonac rozdzial zyly PEN na PE i N. Punkt rozdzialu uziemiec. Rezystancja uziemienia nie wieksza niz 10Ω.
- 4 Istniejace wyposazenie (licznik, zabezp. przedlicznikowe) przelozyc do proj. zestawu ZL.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS" << ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola				
Inwestor: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. MATKI BOZEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W LIPINACH GÓRNYCH - BOROWINA 23-423 POTOK GÓRNY LIPINY GÓRNE-BOROWINA 1	Temat: REMONT KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. MATKI BOŻEJ CZĄSTOCHOWSKIEJ W LIPINACH GÓRNYCH-BOROWINA W ZAKRESIE CAŁKOWITEGO ODTWORZENIA ZEWNĘTRZNYCH ODRZWI I DRZWI, ODNOWIENIA OKŁADZIN ARCHITEKTONICZNYCH Z UWZGLĘDNIENIEM CHARAKTERYSTYCZNEJ KOLORYSTYKI, ZABEZPIECZENIA I ZACHOWANIA POSADZKI, MONTAŻU INSTALACJI PRZECIWWŁAMANIOWEJ I PRZECIWPÓŻAROWEJ PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Branża: ELEKTRYCZNA	Adres: LIPINY GÓRNE-BOROWINA 1, 23-423 POTOK GÓRNY DZ. NR EWID. 1011, JEDN. EWID.: 060211_2 POTOK GÓRNY OBREB: 060211_2.0004 LIPINY GÓRNE	Nazwa rysunku: ZESTAW ZL + WYL. PWP
PROJEKT TECHNICZNY	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 8
PROJEKTANT inż. Adam Hara	upr. 230/TBG/94 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	Skala:
SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Rolek	upr. PDK/0074/POOE/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	----