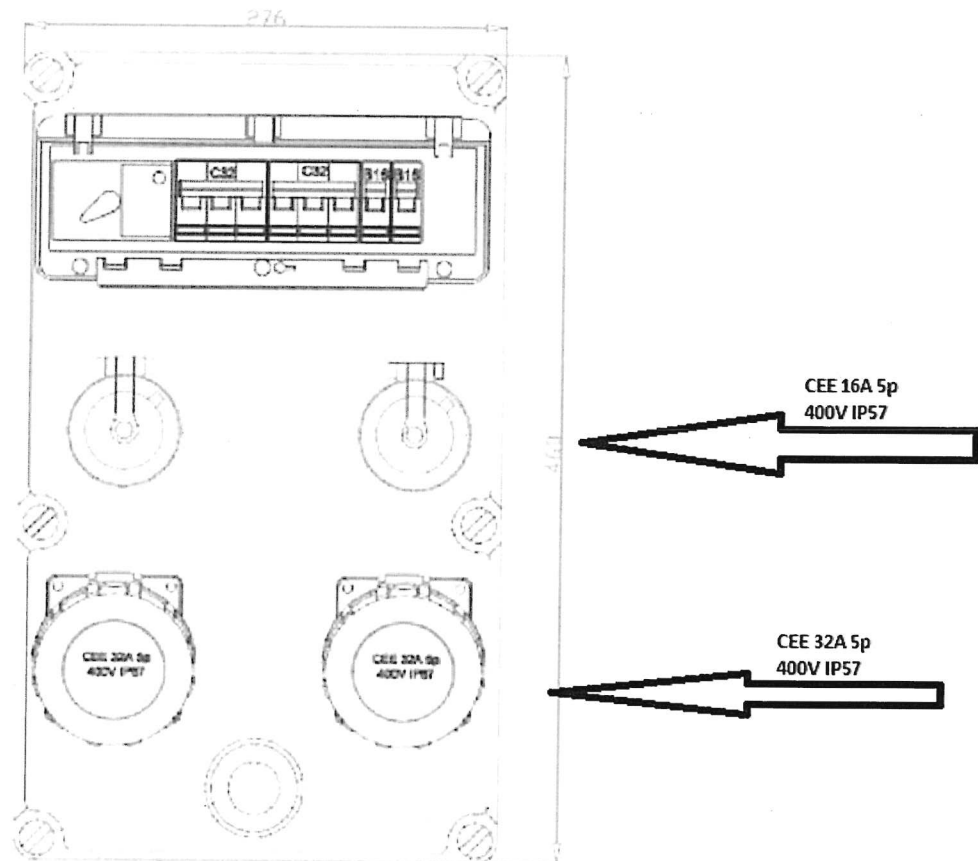


Wyposażenie elektryczne do rozdzielni zasilającej



Rozdzielnica ścienna, obudowa 460x276mm wykonana z wysokiej jakości poliwęglanu, o temperaturowym zakresie pracy - 25-65°C, bardzo wysokiej odporności na uder mechaniczny, II klasa izolacji, odporna na działanie promieni słonecznych UV, obudowa o stopniu ochrony IP67.

wyposażenie:

- 2 x gniazdo CEE 32A 5p 400V IP67
- 2 x gniazdo 16A 230V IP66 z bolcem ochronnym

zabezpieczenia:

- 1 x wyłącznik różnicowo-prądowy FI63/0,03A
- 1 x wyłącznik nadmiarowo-prądowy C32 3p
- 2 x wyłącznik nadmiarowo-prądowy B16 1p

zasilanie:

- 1 x dławik M40 od frontu na listwę zaciskową 5x25mm² - zasilanie

Rozdzielnica w pełni okablowana i gotowa do podłączenia zasilania.
W komplecie: 2mb kabla gumowego giętkiego H07RN-F5G10

Produkt spełnia wymogi: dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/EU (obowiązującej od 20 kwietnia 2016)

Starszy inspektor nadzoru

Dariusz Radziński
upr. bud. nr GPKG-1-7342-33/63