



Opis techniczny:

2.1. Blok rozdzielczy 1-bieg I 160	3szt.
2.2. Blok rozdzielczy 1-bieg N 160	1szt.
2.3. Blok rozdzielczy 1-bieg PE 160	1szt.
2.4. Gniazdo 3F 32A 5P tab.	1szt.
2.5. Gniazdo wtykowe na szynie TH	1szt.
2.6. Lampka sygnalizacyjna potrójna mix	1szt.
2.7. Nakrętka M6	12szt.
2.8. Nakrętka M6 kwadratowa	24szt.
2.9. Nakrętka M8	25szt.
2.10. Ochronnik przepięć 4P kl I+II.....	1szt.
2.11. OS 40x2x80+F sk.	1szt.
2.12. Płyta montażowa 36x76x4	2szt.
2.13. Podkładka M6	12szt.
2.14. Podkładka M8	2szt.
2.15. Zasilacz 230/24V	1szt.
2.16. Przelącznik I-0-II 4-polowy.....	1szt.
2.17. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 00	1szt.
2.18. Rozłącznik izolacyjny 3P	1szt.
2.19. Stycznik 4P	2szt.
2.20. Szyna DIN 360	4szt.
2.21. Szyna DIN 74	1szt.
2.22. Szyna zerowa 80/40x5	1szt.
2.23. Śruba M6x20	12szt.
2.24. Śruba M8x25	2szt.
2.25. Uchwyt kątowy	12szt.
2.26. Wkręt M6x12	24szt.
2.27. Wkręt samogwintujący krzyżowy M4x19	10szt.
2.28. Wyłącznik nadprądowy 1P C6.....	2szt.
2.29. Wyłącznik nadprądowy 1P C2.....	2szt.
2.30. Wyłącznik nadprądowy 1P B10A.....	1szt.
2.31. Wyłącznik nadprądowy 3P C6A.....	2szt.
2.32. Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 0,03A.....	3szt.

Podstawowe dane techniczne:

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 44
Temperatura pracy:.....	-25~55 C
Spełniane normy:.....	EN 60 439-1
Klasa izolacji:.....	II

WYKONAWCA:

Biuro Projektów Drogowych Marcin Krzyżowski
34-331 Świnna, ul. Jesienna 6

NAZWA OPRACOWANIA:

„Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Białej i Hubala w Jawiszowicach” -
branża elektryczna

INWESTOR:

Gmina Brzeszcze

ADRES:

32-620 Brzeszcze, ul. Kościelna 4

RYS. NR
E3

TYTUŁ RYSUNKU:

Widok złącza zasilającego i
rozmieszczenia aparatury elektrycznej

SKALA ---

DATA: VIII 2016 r.

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Andrzej Góra upr. nr 190/98

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Krystian Kukuczka