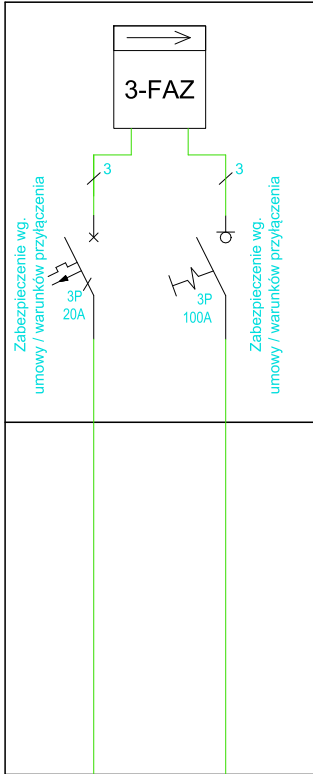
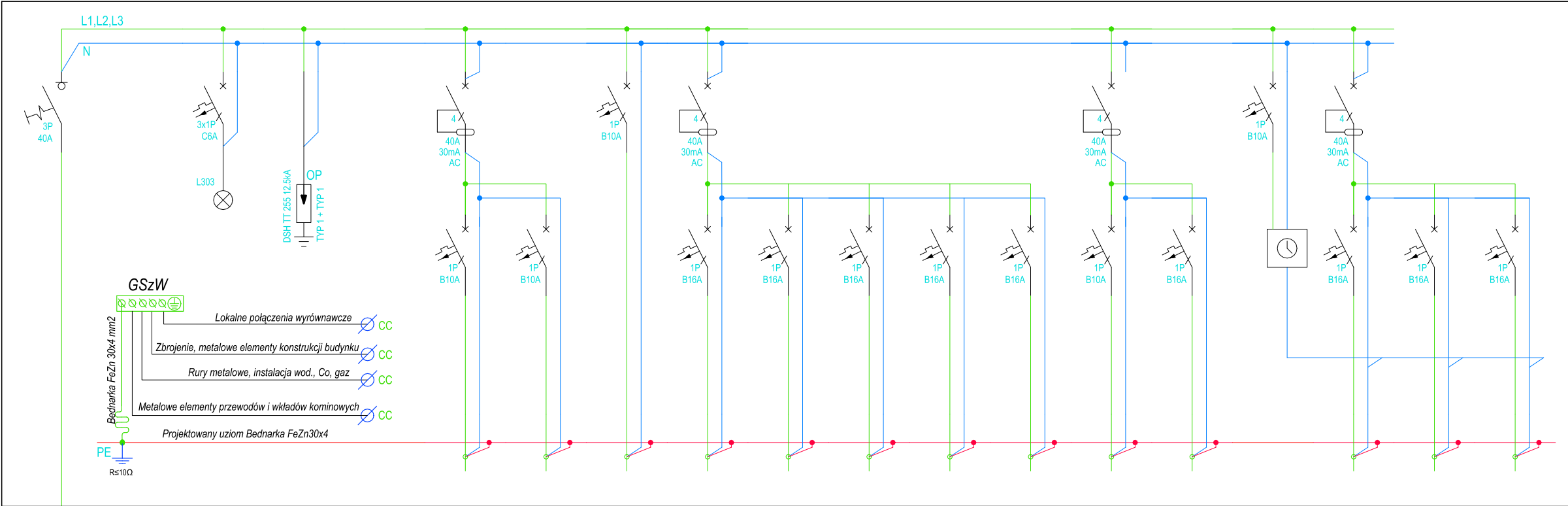


Proj. Złącze ZK-1e-1P-S
Projekt przyłącza wg. opracowania
TAURON Dystrybucja S.A.



Numer obwodu	-	-
Opis	WLZ	Kabel magistralny ze skupa nr 503 linii nN
Moc	11 kW	-
Przewód	YKYzo 4x10mm² 0,6/1kV	YAKXS 4x...

TR- rozdzielnica główna, obudowa modułowa wnękowa, II klasa izolacji, IP 54



-	-	-	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-	11	12	13
WLZ - wewnętrzna linia zasilająca	-	Lampki kontrolne Faza L1 L2 L3	Zabezpieczenie przepięciowe	-	Oświetlenie	Oświetlenie Zewnętrzne	Zasilanie CSA, TT, Domofoon	Gniazda 230V	Gniazda 230V Kancelaria 1	Gniazda 230V Kancelaria 2	Gniazda 230V Aneks 1	Gniazda 230V Aneks 2	Gniazda 230V Łazienka Grzejnik łazienkowy	Zasilanie Podgrzewacz wody	Stworownik ogrzewania	Grzejniki elektryczne	Grzejniki elektryczne	Grzejniki elektryczne
Ps=11 kW	-	-	-	-	Pi=0,2 kW	Pi=0,2 kW	Pi=0,1 kW	Pi=1,0 kW	Pi=1,0 kW	Pi=1,0 kW	Pi=1,0 kW	Pi=1,0 kW	Pi=0,6 kW	Pi=2,0 kW	-	Pi=2,1 kW	Pi=2,1 kW	Pi=2,0 kW
YDYzo 5x10mm² 0,6/1kV	-	YDYpzo 3x1,5mm² 450/750V	YDYpzo 5x4mm² 450/750V	-	YDYpzo 3x1,5mm² 450/750V	YDYpzo 3x1,5mm² 450/750V	YDYpzo 3x2,5mm² 450/750V	YDYpzo 3x2,5mm² 450/750V	YDYpzo 3x2,5mm² 450/750V	YDYpzo 3x2,5mm² 450/750V	YDYpzo 3x2,5mm² 450/750V	YDYpzo 3x2,5mm² 450/750V	YDYpzo 3x2,5mm² 450/750V	YDYpzo 3x2,5mm² 450/750V	YDYpzo 5x4mm² 450/750V	YDYpzo 3x2,5mm² 450/750V	YDYpzo 3x2,5mm² 450/750V	YDYpzo 3x2,5mm² 450/750V

**OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA**
Napięcie zasilania: 230/400V ; 50 Hz
Układ pracy sieci zasilającej: 0,4 kV: TN-C
Projektowany układ sieciowy instalacji: TN-S

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia projektanta / Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118

BRANŻA ELEKTRYCZNA
projekt techniczny

RYSUNEK SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA
HER

INWESTYCJA BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNEJ LEŚNICTWA KULEJE NA DZIAŁCE NR 642/ 4 W MIEJSCOWOŚCI KULEJE

NR EWID. DZ.: 642/4
JEDN. EWID.: 240609_2 Wręczyca Wielka
OBREB: 0013 Kuleje

INWESTOR Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Herby ul. Lubliniecka 6, 42-284 Herby



PROJEKTANT:
mgr inż. Janusz Ambroziewicz
(Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń, upr. nr SWK/0048/POOE/06, nr izby SWK/IE/1604/01)

OPRACOWANIE:
mgr inż. Wojciech Ambroziewicz

DATA: 10.2021
FORMAT: 297 X 530
SKALA: -
NR RYS.: E-03