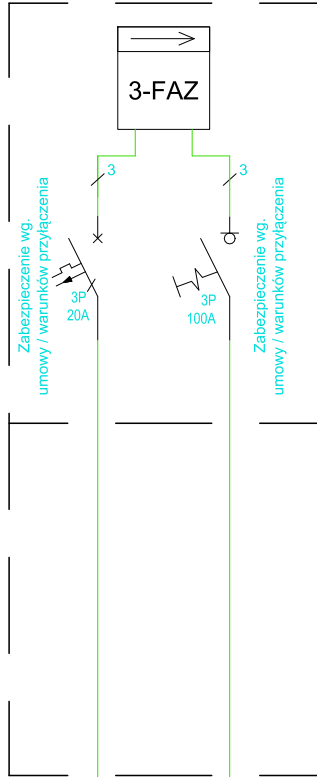
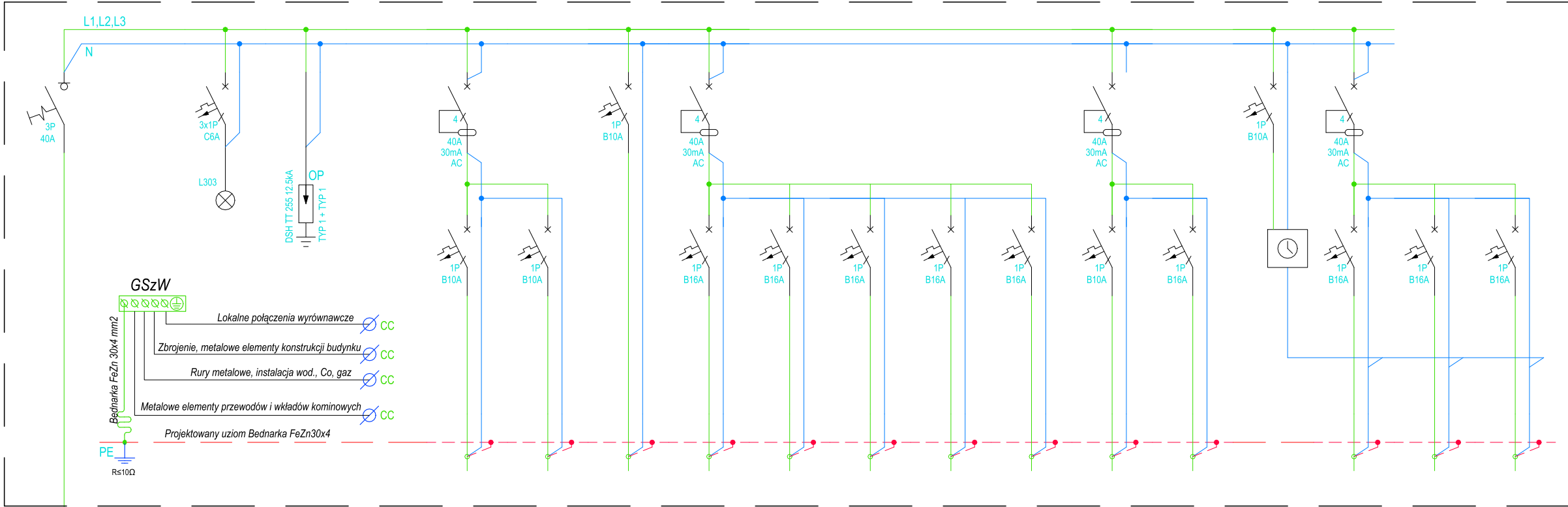


Proj. Złącze ZK-1e-1P-S  
Projekt przyłącza wg. opracowania  
TAURON Dystrybucja S.A.



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 wnąkowa, 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	Sterownik 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
YDYpzo 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 wykonawczy

RYSUNEK SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA  
PGL KLU

INWESTYCJA BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNEJ LEŚNICTW JASIEŃ I LASOWICE MAŁE NA DZIAŁCE NR 46/6 W LASOWICACH MAŁYCH

ADRES: 46-280 Lasowice Małe  
NR EWID. DZ.: 46/6  
JEDN. EWID.: 160403\_2 Lasowice Wielkie  
OBRĘB: 0077 Lasowice Małe

INWESTOR Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Kluczbork  
ul. Mickiewicza 8, 46-203 Kluczbork



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: 02.2021  
FORMAT: 297 X 530  
SKALA: -  
NR RYS.: E-03