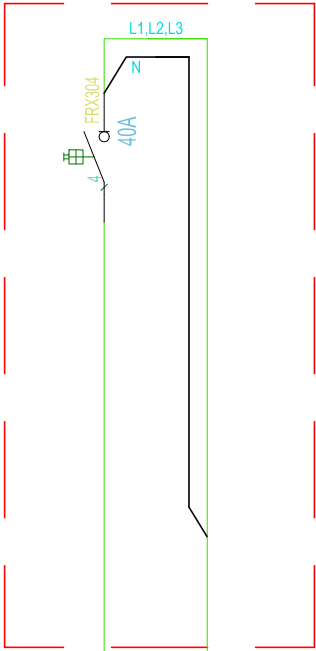
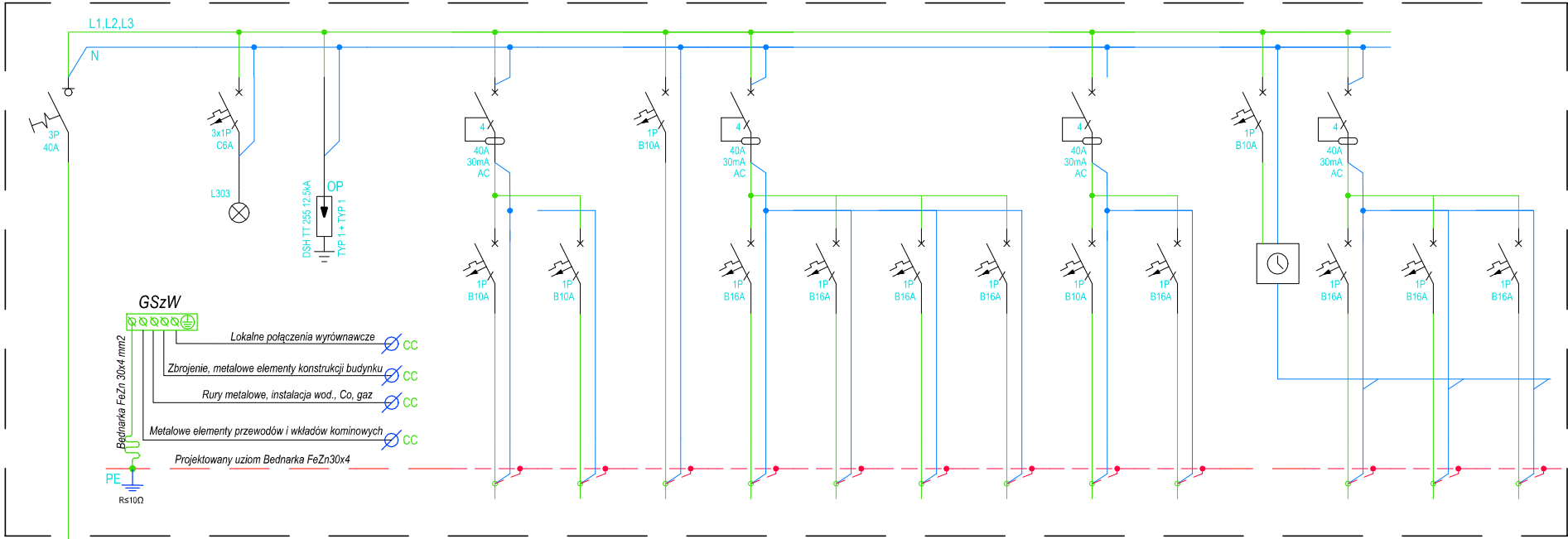


PWP przy wejściu do budynku



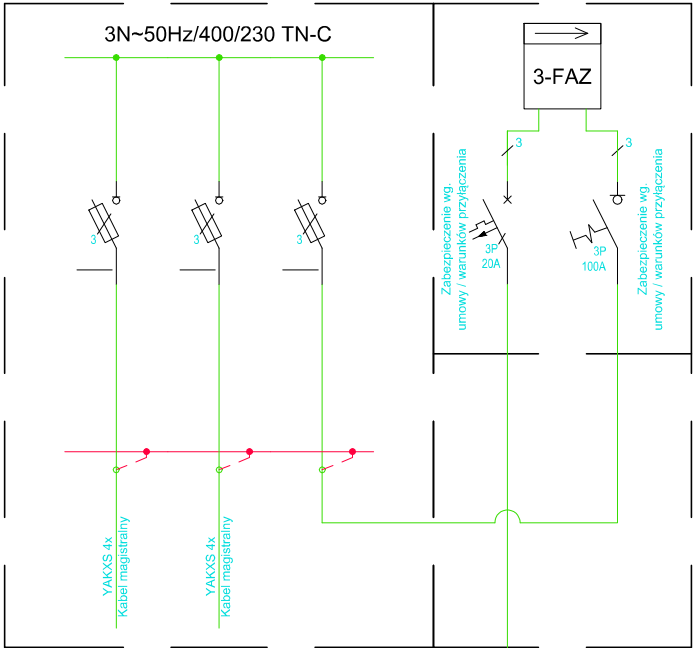
| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| - | - |
| WLZ - wewnętrzna linia zasilająca | WLZ - wewnętrzna linia zasilająca |
| Ps=11 kW | Ps=11 kW |
| YKY 4x10mm² 0,6/1kV | YDYzo 5x10mm² 0,6/1kV |
| | |

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



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | - | 10 | 11 | 12 |
| WLZ - wewnętrzna linia zasilająca | - | Lampki kontrolne Faza L1 L2 L3 | Zabezpieczenie przepięciowe | - | Oświetlenie Parter | Oświetlenie Zewnętrzne | Zasilanie CSA i GPD | Gniazda 230V | Gniazda 230V Kuchnia | Gniazda 230V | Zasilanie Domofon | Gniazda 230V Łazienka | Zasilanie Boller | 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=5,0 kW | Pi=1,0 kW | Pi=1,0 kW | Pi=0,1 kW | Pi=1,2 kW | - | Pi=2,0 kW | Pi=2,0 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 5x4mm² 450/750V | YDYpzo 3x2,5mm² 450/750V | YDYpzo 3x2,5mm² 450/750V | YDYpzo 3x2,5mm² 450/750V |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Złącze ZKP - proponowana lokalizacja wg. projektu zagospodarowania.
Projekt przyłącza wg. opracowania TAURON Dystrybucja S.A.



| | | |
|--------------|-------------------|-------------------|
| Numer obwodu | - | - |
| Opis | Kabel magistralny | Kabel magistralny |
| Moc | - | - |
| Przewód | YAKXS 4x... | YAKXS 4x... |
| | | |

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

| | | | |
|---|--|---|----|
| BRANŻA | | ELEKTRYCZNA | |
| RYSUNEK | SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA | PGL KOS | |
| INWESTYCJA | BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNEJ LEŚNICTWA KOSSÓW NA DZIAŁCE NR 1165 W CHYCZY | | |
| ADRES: | 29-135 Chycza | | |
| NR EWID. DZ.: | 1165 | | |
| JEDN. EWID.: | 261304_2 Radków | | |
| OBRĘB: | 0004 Chycza | | |
| INWESTOR | Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Koniecpol ul. Różana 11, 42-230 Koniecpol | | |
| | |  | |
| 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: | 05.2020 | FORMAT: | A3 |
| | | SKALA: | - |
| | | NR RYS.: | 03 |