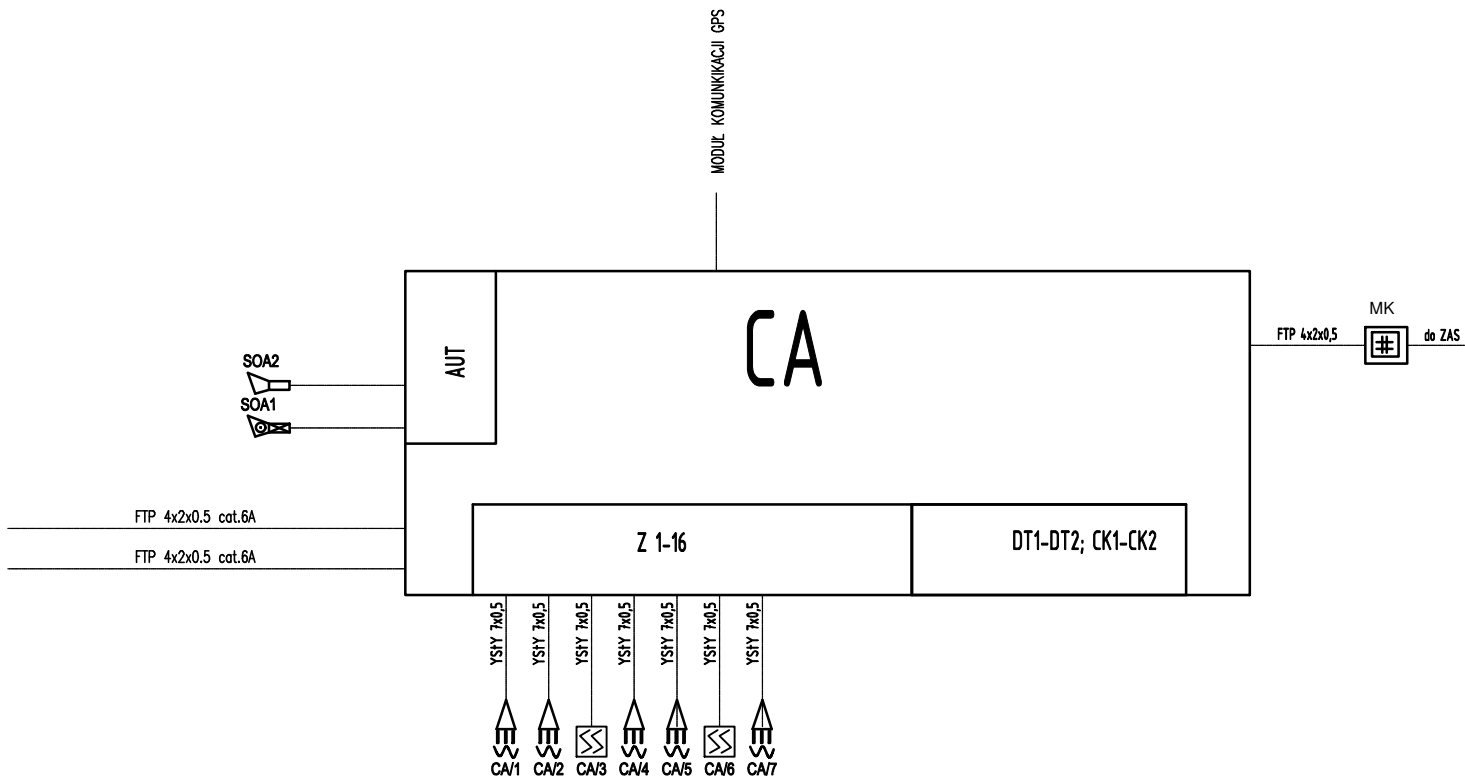


DO SZAFY IT INSTALACJI LAN

Schemat ideowy systemu sygnalizacji włamania i napadu



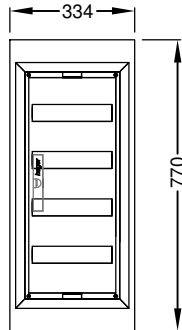
Bilans mocy TG:

Pi=7,45kW k=0,8 Ps=5,96kW

Io=9,25A cosfi=0,93 U=400V

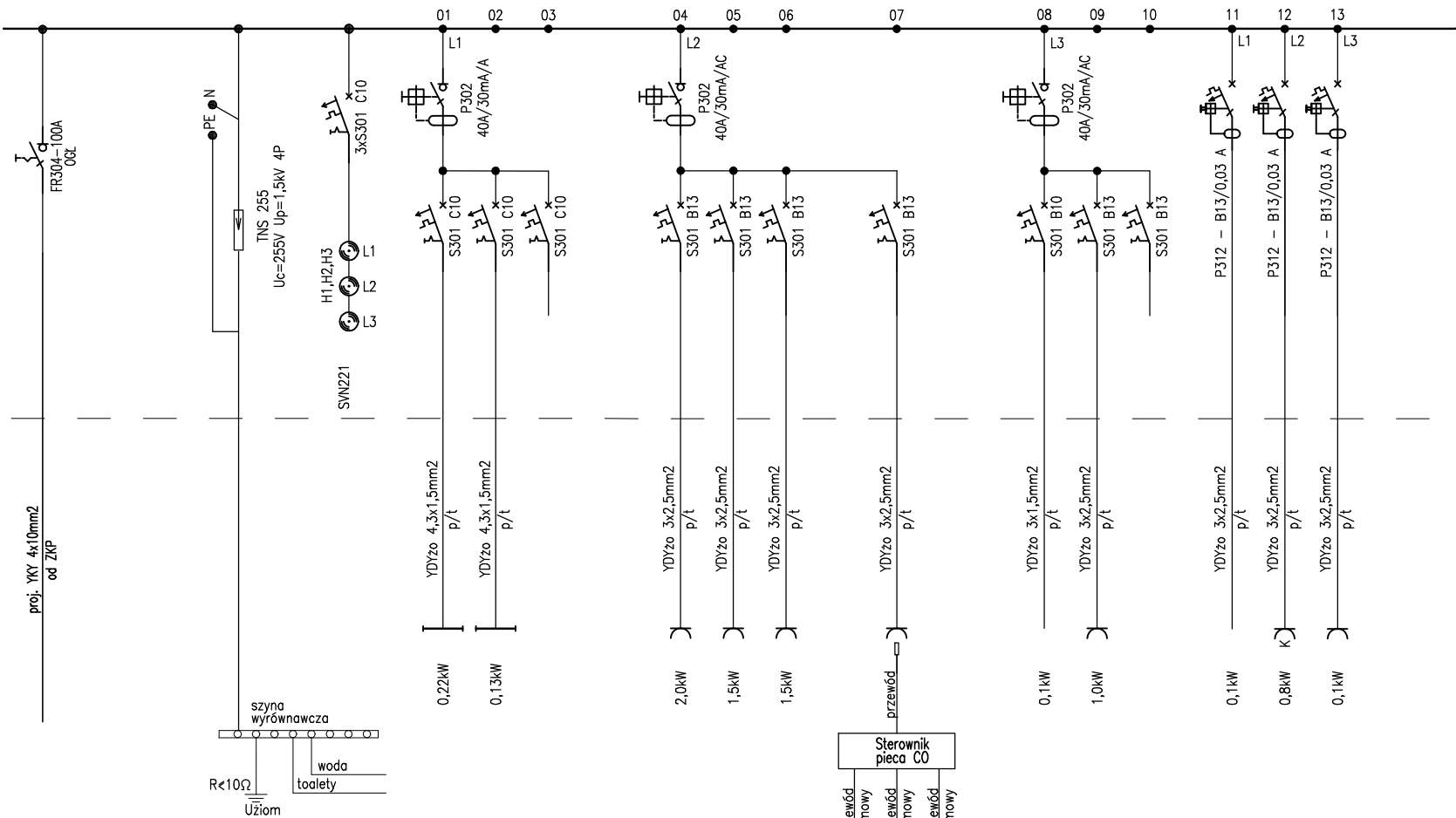
Pp=11,0kW

Tablica TG  
skala 1:20



1. Rozdzielnica podtynkowa 4x12 modułów
2. Głębokość 110mm
3. IP 30
4. Klasa izolacji I
5. Zamknięta na kluczyk

TG – Główna tablica rozdzielcza



Oświetlenie ogólne – pom. nr 0.1, 0.3, 0.5

Oświetlenie ogólne – pom. nr 0.2, 0.4, 0.6, poddasze

Rezerwa

Gniazda 1-fazowe – pom. nr 0.6 – lodówka, czajnik

Gniazda 1-fazowe – pom. nr 0.6 – ogólne

Gniazda 1-fazowe – pom. nr 0.2, 0.4, poddasze – ogólne

Gniazda 1-fazowe – pom. nr 0.2 – piec C0

Wypust 1-fazowy – system przelazowy

Gniazda 1-fazowe – pom. nr 0.1, 0.3, 0.5 – ogólne

Rezerwa

Wypust 1-fazowy – tablica teletechniczna

Gniazda 1-fazowe – pom. nr 0.5 – komputerowe

Gniazda 1-fazowe – pom. nr 0.6 – centrala SSNN

'ARMAX' Sp. z o.o.

27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13

kom. 601 063 690

Nazwa obiektu: "Budowa budynku pojedynczej wolnostojącej kancelarii leśnictwa Pleśna w miejscowości Szczepanowice"

Przedmiot:

Schemat tablicy rozdzielczej TG

Nr rys.

E2

Projektanci:

Nazwisko:

Nr uprawnień:

Data:

Podpis:

Elektryka:

Łukasz Radek

SWK/0186/P00E/14

05.2023r.

PROJEKTOWAŁ: