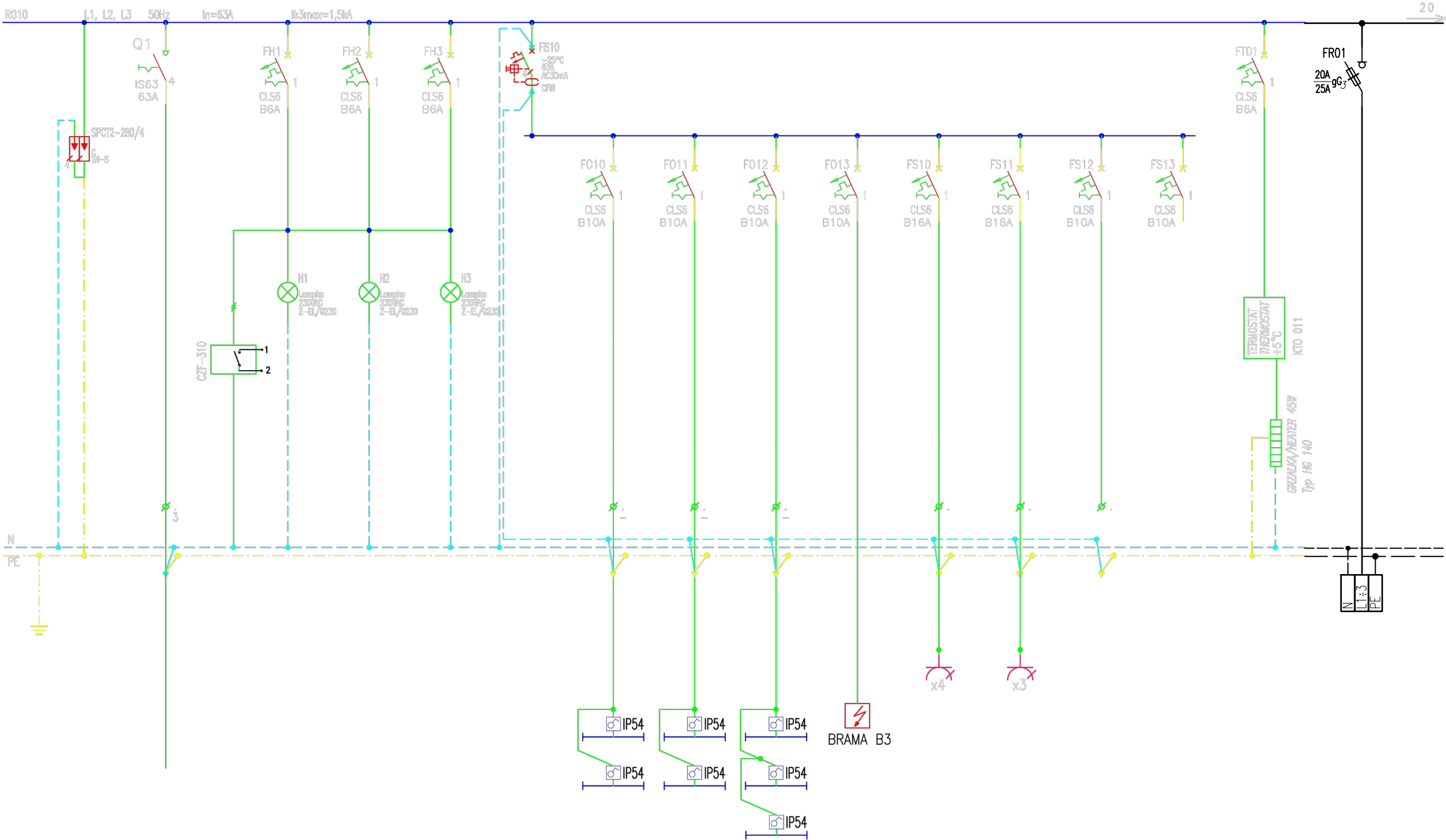


P₁ = 13,8 kW
P₀ = 6,8 kW
I₀ = 11,6 A



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------|---------|-------------------------------|
| NR OBWODU/No.CIRCUIT | | R010 | - | - | - | | R010/F010 | R010/F011 | R010/F012 | R010/F013 | R010/FS01 | R010/FS02 | - | - | - |
| TYP KABLA/CABLE TYPE | | | - | - | - | | YKY2o 3x1,5 | YKY2o 3x1,5 | YKY2o 3x1,5 | YKY2o 3x2,5 | YKY2o 3x2,5 | YKY2o 3x2,5 | - | - | - |
| WOC/POWER | | | - | - | - | | 5x(2x58W) | 6x(2x58W) | 8x(2x58W) | - | - | - | - | - | - |
| OPIS | OGRANICZNIK PRZEPŁĘ KLASA "C" | ZASILANIE Z/SUPPLY FROM R07 | KONTROLA NAPIĘCIA | KONTROLA NAPIĘCIA | KONTROLA NAPIĘCIA | | OSWIETL./LIGHTING | OSWIETL./LIGHTING | OSWIETL./LIGHTING | ZASILANIE BRAMY B3 | GNIAZDA/SOCKETS | GNIAZDA/SOCKETS | REZERWA | REZERWA | PODGRZEWANIE APARAT.ROZDZIEL. |
| DESCRIPTION | LIGHTN.PROTECTOR CLASS "C" | | VOLTAGE SIGNALLING | VOLTAGE SIGNALLING | VOLTAGE SIGNALLING | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| |
|----------------|
| R010/FR01 |
| YKXS2o 5x4 |
| 2000 |
| ZASILANIE R01K |

Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz
Układ sieci TN-S
System ochrony p.porazeniowej:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



ART-Projekt

MGR INŻ .ARCHITEKT KRZYSZTOF BANASIK
www.art-p.pl tel.32 747 74 88 fax.32 747 30 60
adres imail: banasikkrzysztof @ poczta.fm

obiett:WIATA, HALA MODULU BIOLOGICZNEGO, PLAC SKŁADOWY ODPADÓW
43-100 Tychy ul.Lokalnai11 dz.nr 214/24, 599/24, 619/24, 604/24, 319/24

temat:PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA ELEKTRYCZNA

tresc:DOPOSAŻENIE ROZDZIELNICY R010

autor projektu:inż. Tomasz Mania
upr. bud. nr OPL/04/05/P00E/08
inż. Przemysław Chrzanoński
upr. bud. nr SPL/0363/PW0E/01

podpis:

sprawdz.

nys.nr
E05

data:
2016
sierpień

skala:
-

inwestor:
MASTER Odpady i Energia Sp. z o.o.
43-100 Tychy ul.Lokalna 11