

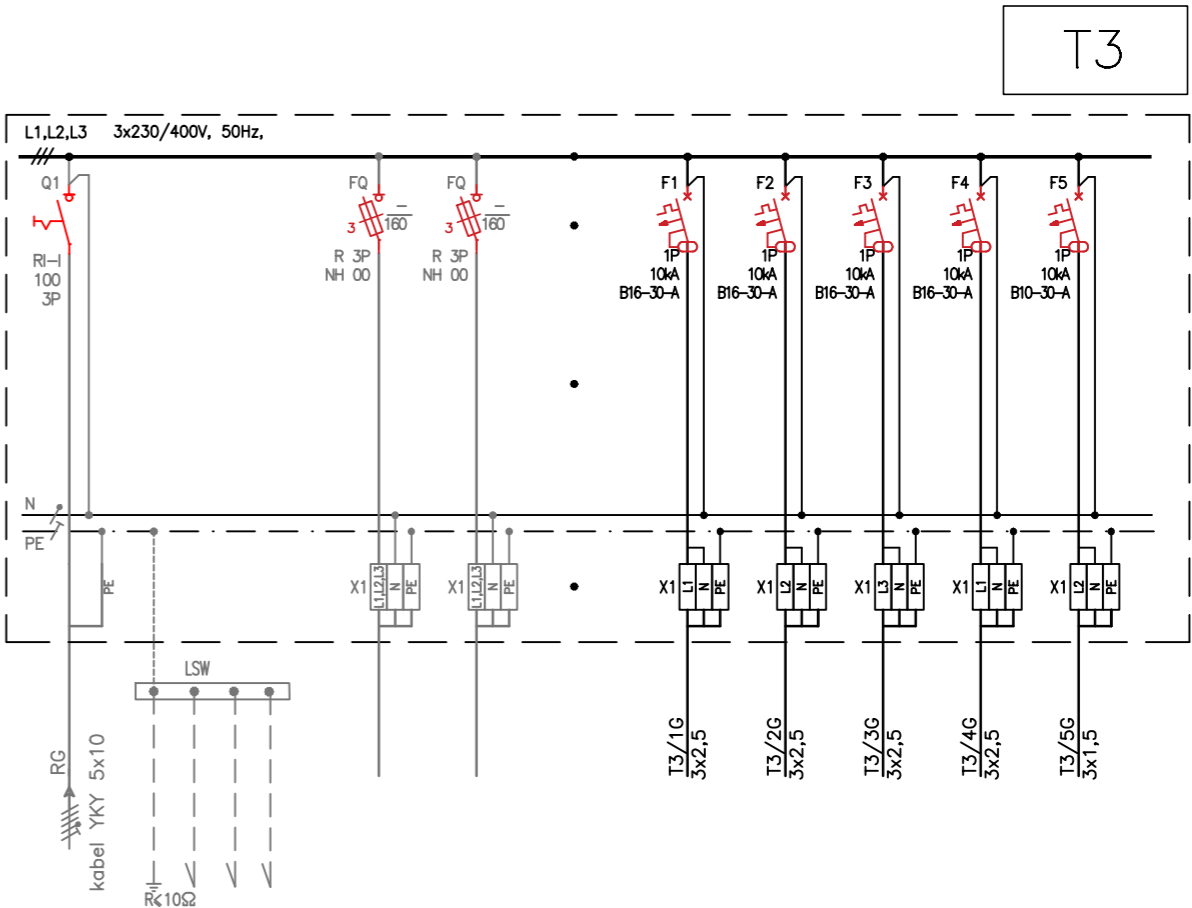
| Nazwa odpływu | Zasilanie z RG |
|---------------|----------------|
| Pi [kW] | - |
| Ps [kW] | |
| Nazwa odpływu | ISTNIEJĄCE |
| Pi [kW] | - |
| Ps [kW] | |
| Nazwa odpływu | ISTNIEJĄCE |
| Pi [kW] | - |
| Ps [kW] | |
| Nazwa odpływu | ISTNIEJĄCE |
| Pi [kW] | - |
| Ps [kW] | |
| Nazwa odpływu | ISTNIEJĄCE |
| Pi [kW] | - |
| Ps [kW] | |

-
-
-

| Nazwa odpływu | Wypust 1f. klimat. zew. 1.2.1.7 parter |
|---------------|----------------------------------------|
| Pi [kW] | 2,0 |
| Ps [kW] | |
| Nazwa odpływu | Wypust 1f. mark.zew.1.2.3.4 parter |
| Pi [kW] | 1,0 |
| Ps [kW] | |
| Nazwa odpływu | Gniazda 1f. pom. 037 grota parter |
| Pi [kW] | 2,0 |
| Ps [kW] | |

PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Typ obudowy: ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA 3x12
Ilość wolnych modułów: 8 wolnych modułów
Stop. odporn. mech. IK:
Układ sieci:
Klasa ochronności:
Napięcie znamion.:
Prąd znamionowy In:



| Nazwa odpływu | Zasilanie z RG |
|---------------|----------------|
| Pi [kW] | - |
| Ps [kW] | |
| Nazwa odpływu | ISTNIEJĄCE |
| Pi [kW] | - |
| Ps [kW] | |
| Nazwa odpływu | ISTNIEJĄCE |
| Pi [kW] | - |
| Ps [kW] | |
| Nazwa odpływu | ISTNIEJĄCE |
| Pi [kW] | - |
| Ps [kW] | |
| Nazwa odpływu | ISTNIEJĄCE |
| Pi [kW] | - |
| Ps [kW] | |

-
-
-

| Nazwa odpływu | Wypust 1f. klimat. zew. 1.3.1.4 parter |
|---------------|----------------------------------------|
| Pi [kW] | 2,0 |
| Ps [kW] | |
| Nazwa odpływu | Wypust 1f. klimat. zew. 1.1.1.8 parter |
| Pi [kW] | 2,0 |
| Ps [kW] | |
| Nazwa odpływu | Wypust 1f. klimat. zew. 1.5.1.6 parter |
| Pi [kW] | 2,0 |
| Ps [kW] | |
| Nazwa odpływu | Wypust 1f. tężnia zew. |
| Pi [kW] | 2,0 |
| Ps [kW] | |
| Nazwa odpływu | Wypust 1f. mark.zew.5.6.7.8.9 parter |
| Pi [kW] | 1,0 |
| Ps [kW] | |

PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Typ obudowy: ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA 3x12
Ilość wolnych modułów: 14 wolnych modułów
Stop. odporn. mech. IK:
Układ sieci:
Klasa ochronności:
Napięcie znamion.:
Prąd znamionowy In:

| | |
|-----------------------|------|
| UKŁAD SIECI | TN |
| UKŁAD INSTALACJI | TN-S |
| SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE | |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | |
| MIP SP. Z O.O. | | |
| UL. MISJONARSKA 20, 20-107 LUBLIN WWW.ARCHITEKTLUBLIN.EU, E-MAIL BIUROARCH.MIP@GMAIL.COM, TEL. 515-176-118 | | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | |
| Zespół Ośrodka Wsparcia w Lublinie ul. Lwowska 28 | | |
| TYTUŁ: | Nr.Zlecenia | Skala |
| Schematy ideowe rozb. tablic T1 i T3 | 182/25 | BS |
| | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | | DATA: 03.2025r. |
| WYSZCZEGÓLNIENIE: | | Nr. rys. E04 |
| PROJEKTANT: branża elektryczna | mgr inż. Paweł Rubaj uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr uprawnień: LUB/0052/PWBE/16 | |
| | | |