

Nazwa odpiwu	
Zasilanie z RG	
ISTNIEJĄCE	
ISTNIEJĄCE	
ISTNIEJĄCE	
Pi [kW]	
Ps [kW]	

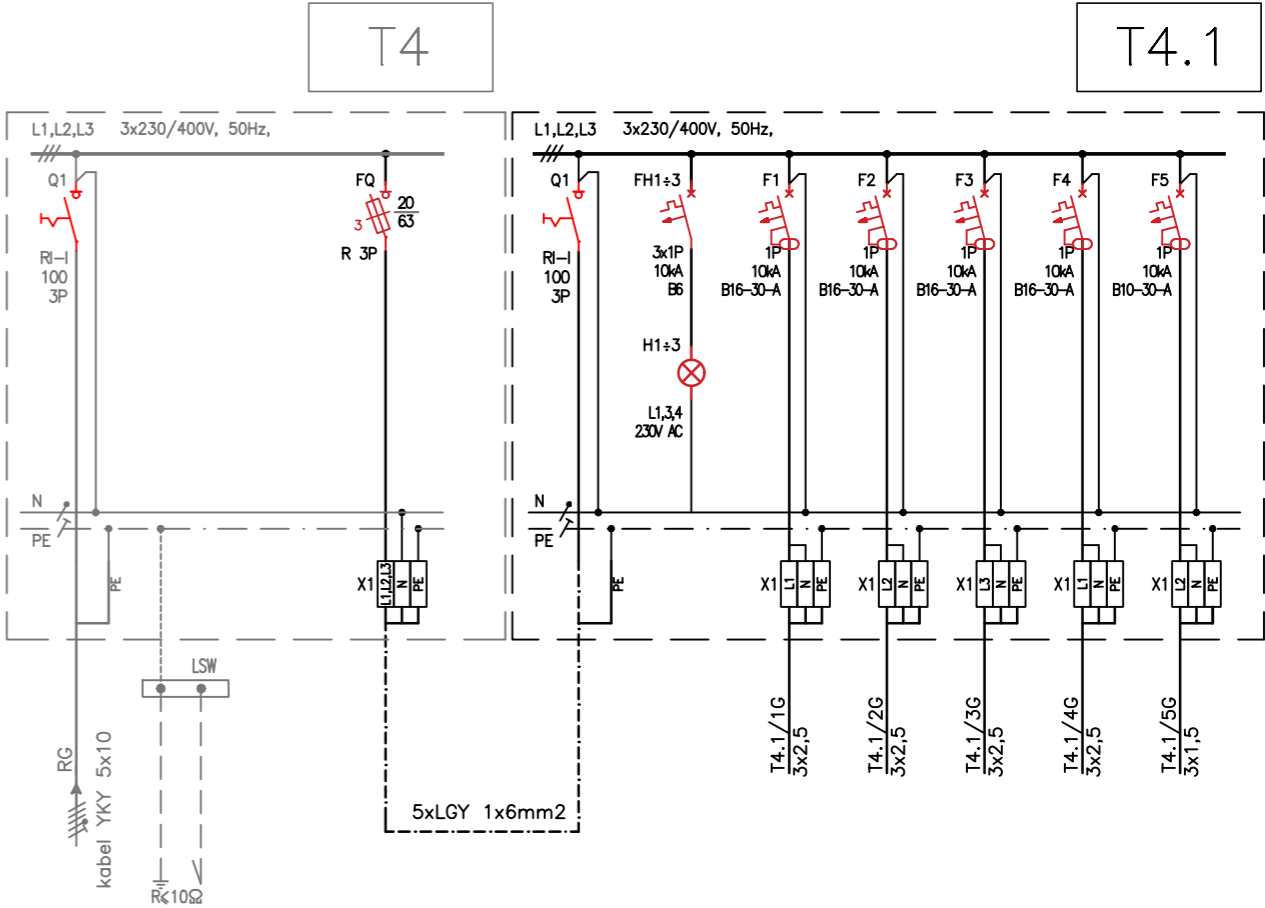
Sygnalizacja napięcia	
Wypust 1f. klimat. zew. 2.1,2,2 piętro	2,0
Wypust 1f. klimat. zew. 2.9,2.10 piętro	2,0
Wypust 1f. mark.zew.10,11,12,13 piętro	1,0

PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Typ obudowy: ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA 3x12
Ilość wolnych modułów: 4 wolnych modułów
Stop. odporn. mech. IK: 08
Układ sieci: TN-C-S
Klasa ochronności: II – izolacyjna
Napięcie znamion.: 400V AC
Prąd znamionowy In: 63A

PARAMETRY PROJEKTOWANEJ ROZDZIELNICY:

Typ obudowy: PROJ 1x12
Stopień ochrony: IP 40
Stop. odporn. mech. IK: 08
Układ sieci: TN-C-S
Klasa ochronności: II – izolacyjna
Napięcie znamion.: 400V AC
Prąd znamionowy In: 63A
Prąd zwarciovowy Ik3: 10kA
Montaż: wnąkowa/do wbudowania
Szyby zbiorcze: –



Nazwa odpiwu	
Zasilanie z RG	
ISTNIEJĄCE	
ISTNIEJĄCE	
ISTNIEJĄCE	
Pi [kW]	
Ps [kW]	

Sygnalizacja napięcia	
Wypust 1f. klimat. zew. 2.3,2,4 piętro	2,0
Wypust 1f. klimat. zew. 2.5,2,6 piętro	2,0
Wypust 1f. klimat. zew. 2.7,2,8 piętro	2,0
Wypust 1f. klimat. zew. 2.11 piętro	1,0
Wypust 1f. mark.zew.14,15,16,17,18 piętro	1,0

PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Typ obudowy: ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA 2x12
Ilość wolnych modułów: 5 wolnych modułów
Stop. odporn. mech. IK: 08
Układ sieci: TN-C-S
Klasa ochronności: II – izolacyjna
Napięcie znamion.: 400V AC
Prąd znamionowy In: 63A

PARAMETRY PROJEKTOWANEJ ROZDZIELNICY:

Typ obudowy: PROJ 1x12
Stopień ochrony: IP 40
Stop. odporn. mech. IK: 08
Układ sieci: TN-C-S
Klasa ochronności: II – izolacyjna
Napięcie znamion.: 400V AC
Prąd znamionowy In: 63A
Prąd zwarciovowy Ik3: 10kA
Montaż: wnąkowa/do wbudowania
Szyby zbiorcze: –

UKŁAD SIECI	TN
UKŁAD INSTALACJI	TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

MIP SP. Z O.O.

UL. MISJONARSKA 20, 20-107 LUBLIN
WWW.ARCHITEKTULUBLIN.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 T2.3 i T4.1	182/25	BS

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

DATA:

03.2025r.

WYSZCZEGÓLNIENIE:

Nr. rys.

E05

PROJEKTANT: branża elektryczna	mgr inż. Paweł Rubaj uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr uprawnień: LUB/0052/PWBE/16	